

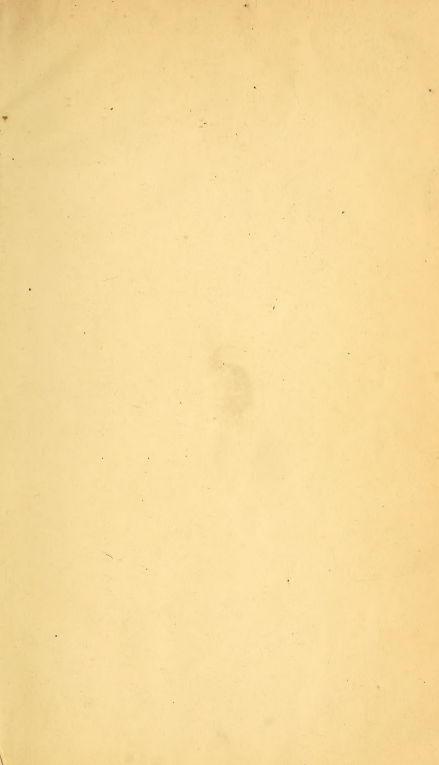


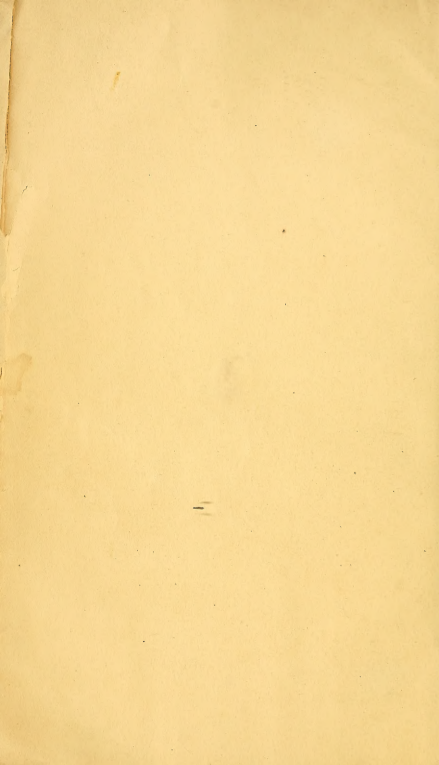
A. JUN 80

新球接收值

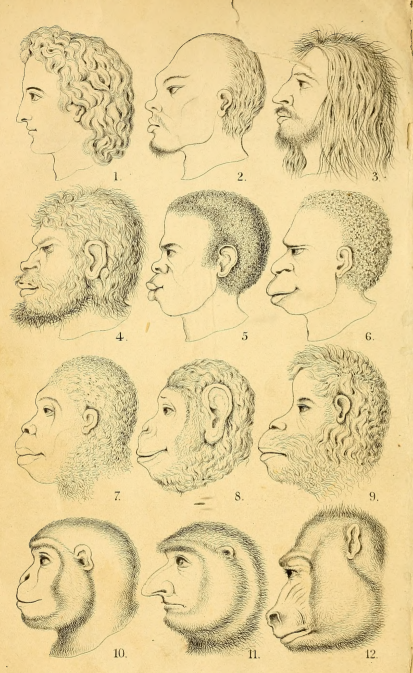
ile 15 '45







Digitized by the Internet Archive in 2011 with funding from Boston Public Library



Die Familiengruppe der Katarrhinen (siehe Seite 555).

Natürlich e

Schöpfungsgeschichte.

Gemeinverständliche wissenschaftliche Vorträge über die

Entwidelungslehre

im Allgemeinen und diejenige bon

Darwin, Goethe und Lamark

im Besonderen, über die Anwendung derselben auf den Ursprung des Menschen und andere damit zusammenhängende

Grundfragen der Naturwissenschaft.

Bon

Dr. Ernft Saedel,

Professor an ber Universität Sena.

Mit Cafeln, Golgichnitten, inftematischen und genealogischen Cabellen.

Serlin, 1868. Berlag von Georg Reimer. IV Borwort.

schen Genius des Dichters, weit seiner Zeit vorauseilend, ahnte, mas Jean Lamarck bereits, unverstanden von seinen befangenen Beitgenoffen, zu einer klaren wiffenschaftlichen Theorie formte, das ift durch das epochemachende Werk von Charles Darwin unveräußerliches Erbaut der menschlichen Erfenntniß und die erste Grund= lage geworden, auf der alle mabre Wiffenschaft in Bukunft weiter bauen wird. "Entwickelung" heißt von jest an das Zauberwort, durch das wir alle uns umgebenden Räthsel lösen, oder wenigstens auf den Weg ihrer Lösung gelangen können. Aber wie Wenige haben Dieses Losungswort wirklich verstanden, und wie Wenigen ift seine weltumgestaltende Bedeutung flar geworden! Befangen in der mythifchen Tradition von Jahrtausenden, und geblendet durch den falschen Glanz mächtiger Autoritäten, haben selbst hervorragende Männer der Wissenschaft in dem Siege der Entwickelungstheorie nicht den größten Fortschritt, sondern einen gefährlichen Rückschritt der Naturwissenschaft erblickt, und namentlich den biologischen Theil derfelben, die Abstam= mungelehre oder Descendenztheorie, unrichtiger beurtheilt, als der ge= funde Menschenverstand des gebildeten Laien.

Diese Wahrnehmung vorzüglich war es, welche mich zur Beröffentlichung dieser gemeinverständlichen wissenschaftlichen Borträge bestimmte. Ich hoffe dadurch der Entwickelungslehre, welche ich für die größte Eroberung des menschlichen Geistes halte, manchen Anshänger auch in jenen Kreisen der Gesellschaft zuzussühren, welche zusnächst nicht mit dem empirischen Material der Naturwissenschaft, und der Biologie insbesondere, näher vertraut, aber durch ihr Interesse an dem Naturganzen berechtigt, und durch ihren natürlichen Menschenverstand befähigt sind, die Entwickelungstheorie zu begreisen, und als Schlüssel zum Berständniß der Erscheinungswelt zu benußen. Die Form der freien Borträge, in welcher hier die Grundzüge der allgemeinen Entwickelungsgeschichte behandelt sind, hat mancherlei Nachtheile. Aber ihre Borzüge, namentlich der freie und unmittelbare Versehr zwischen dem Bortragenden und dem Zuhörer, überwiegen in meinen Augen die Nachtheile bedeutend.

Borwort. V

Der lebhafte Rampf, welcher in den letzten Jahren um die Entwickelungslehre entbrannt ift, muß früher oder später nothwendig mit ihrer allgemeinen Anerkennung endigen. Diefer glanzenofte Sieg des erkennenden Berstandes über das blinde Borurtheil, der höchste Triumph, den der menschliche Geift erringen konnte, wird sicherlich mehr als alles Andere nicht allein zur geistigen Befreiung, sondern auch zur sittlichen Bervollkommnung der Menschheit beitragen. Zwar haben nicht nur diesenigen engherzigen Leute, die als Angehörige einer bevorzugten Raste jede Berbreitung allgemeiner Bildung überhaupt scheuen, sondern auch wohlmeinende und edelgefinnte Männer die Befürchtung ausgesprochen, daß die allgemeine Berbreitung der Entwickelungstheorie die gefährlichsten moralischen und socialen Folgen haben werde. Nur die feste Ueberzeugung, daß diese Beforgniß ganglich unbegründet ift, und daß im Gegentheil jeder große Fortschritt in der wahren Naturerkenntniß unmittelbar oder mittelbar auch eine entsprechende Vervollkommnung des sittlichen Menschenwesens herbeiführen muß, konnte mich dazu ermuthigen, die wichtigsten Grundzüge der Entwickelungstheorie in der hier vorliegenden Form einem weiteren Kreise zugänglich zu machen.

Den wißbegierigen Leser, welcher sich genauer über die in diesen Borträgen behandelten Gegenstände zu unterrichten wünscht, verweise ich auf die im Texte mit Zissern angeführten Schriften, welche am Schlusse desselben im Zusammenhang verzeichnet sind. Bezüglich dersienigen Beiträge zum Ausbau der Entwickelungslehre, welche mein Eigenthum sind, verweise ich insbesondere auf meine 1866 veröffentslichte "Generelle Morphologie der Organismen" (Erster Band: Allzgemeine Anatomie oder Wissenschaft von den entwickelten Formen; Zweiter Band: Allgemeine Entwickelungsgeschichte oder Wissenschaft von den entstehenden Formen). Dies gilt namentlich von meiner, im ersten Bande ausführlich begründeten Individualitätslehre und Grundsormenlehre, auf welche ich in diesen Vorträgen nicht eingehen konnte, und von meiner, im zweiten Bande enthaltenen mechanischen Begründung des ursächlichen Zusammenhangs zwischen der indivis

duellen und der paläontologischen Entwickelungsgeschichte. Der Leser, welcher sich specieller für das natürliche System der Thiere, Pflanzen und Protisten, sowie für die darauf begründeten Stammbäume interessifirt, findet darüber das Nähere in der systematischen Einleitung zum zweiten Bande der generellen Morphologie. Die entsprechenden Stelslen der letzteren, welche einzelne Gegenstände dieser freien Borträge ausstührlicher behandeln, sind im Texte mit (Gen. Morph.) angeführt.

So unvollkommen und mangelhaft diese Vorträge auch sind, so hoffe ich doch, daß sie dazu dienen werden, das segensreiche Licht der Entwickelungslehre in weiteren Kreisen zu verbreiten. Möchte dadurch in vielen denkenden Röpfen die unbestimmte Ahnung zur flaren Gewißheit werden, daß unser Jahrhundert durch die endaultige Begrundung der Entwickelungstheorie, und namentlich durch die Entdeckung des menschlichen Ursprungs, den bedeutenoften und ruhmvollsten Wendepunkt in der ganzen Entwickelungsgeschichte der Menschheit bildet. Möchten dadurch viele Menschenfreunde zu der lleberzeugung geführt werden, wie fruchtbringend und segensreich dieser größte Fortschritt in der Erkenntniß auf die weitere fortschreitende Entwickelung des Menschengeschlechts einwirken wird, und an ihrem Theile werkthätig zu feiner Ausbreitung beitragen. Möchten aber vor Allem dadurch recht viele Leser angeregt werden, tiefer in das innere Beiligthum der Natur einzudringen, und aus der nie versiegenden Quelle der natürlichen Offenbarung mehr und mehr jene höchste Befriedigung des Berftandes durch mahre Naturerkenntniß, jenen reinsten Genuß des Gemuthes durch tiefes Naturverständniß, und jene sittliche Beredelung der Vernunft durch einfache Naturreligion schöpfen, welche auf keinem anderen Wege erlangt werden fann.

Jena, am 18ten August 1868.

Ernft Beinrich Saedel.

Inhaltsverzeichniß.

Erster Vortrag.

Seite

1

20

Inhalt	und	Bede	181	tur	tg	De	r	PC	6 fi	an	12.121	uı	tge	sle	ħr	e	pb	er	D	ė=
fcende	nzth	eorie	٠	٠	٠		٠	٠	٠					4	٠		٠			

Allgemeine Bedeutung und wesentlicher Inhalt der von Darwin resormireten Abstammungstehre oder Descendenztheorie. Besondere Bedeutung derselben für die Biologie (Zoologie und Botanik), für die mechanische Erklärung der organischen Naturerscheinungen. Besondere Bedeutung derselben für die Ansthropologie, für die natürliche Entwickelungsgeschichte des Menschengeschliechts. Die Abstammungssehre als natürliche Schöpfungsgeschichte. Begriff der Schöpfung. Bissen und Glauben. Schöpfungsgeschichte und Entwickelungsgeschichte. Zusammenhang der individuellen und paläontologischen Entwickelungsgeschichte. Unzweckmäßigseitssehre oder Wissenschaft von den rudimentären Organen. Unnütze und überstüffige Einrichtungen im Organismus. Gegensat der beiden grundverschiedenen Bestanschauungen, der monistischen (mechanischen, causassen) und der dualistischen (teleologischen, vitalen). Begründung der ersteren durch die Abstammungssehre. Einheit der organischen und anorganischen Nastur, und Gleichheit der wirkenden Ursachen in Beiden. Bedeutung der Abstammungssehre für die einheitsiche (monistische) Aussassand der ganzen Natur.

Bweiter Vortrag.

Die Abstammungslehre oder Descendenztheorie als die einheitsiche Erklärung der organischen Naturerscheinungen durch natürliche wirkende Ursachen. Bergleichung derselben mit Newtons Gravitationstheorie. Zwingende Nothwendigkeit ihrer Annahme und allgemeine Berpflichtung der Natursorscher zu derselben. Die Abstammungslehre als sestbegründete wissenschaftliche Theorie. Mangel jeder anderen Erklärung der organischen Schöpfung. Grenzen der wissenschaftlichen Erklärung und der menschlichen Erkenntniß überhaupt. Alle Erkenntniß ursprünglich durch sinnliche Ersahrung bedingt, aposteriori, daher beschränkt. Uebergang der aposteriorischen Erkenntnisse durch Bererbung in apriorische Erkenntnisse. Gegensatz der übernatürlichen Schöpfungshypothesen von Linne, Cuvier, Agassiz, und der natürlichen Entwickelungstheorien von Lamarck, Goethe, Darwin. Zusammenhang der ersteren mit der monistischen (meschanischen), der setzteren mit der dualistischen (teleologischen) Westanschauung. Schöpfungsgeschichte des Moses. Ihre Borzüge und Irrthümer. Linne als Begründer der systematischen Naturbeschreibung und Artunterscheidung. Line's Elassisischen und binäre Nomenclatur. Bedeutung des Speciesbegriffs bei Linne. Seine Schöpfungsgeschichte. Linnes Ansicht von der Entstehung der Arten.

Dritter Vortrag.

Schöpfungsgeschichte nach Cuvier und Pagaffiz

38

Allgemeine theoretische Bedeutung des Speciesbegriffs. Unterschied in der theoretischen und praktischen Bestimmung des Artbegriffs. Cuvier's Desinition der Species. Cuvier's Berdienste als Begründer der vergleichenden Anatomie. Unterscheidung der vier Hauptsormen (Thyen oder Zweige) des Thierreichs durch Cuvier und Bär. Cuviers Berdienste um die Paläontologie. Seine Hypothese von den Revolutionen des Erdballs und den durch dieselben getrennten Schöpfungsperioden. Unbekannte, übernatürsiche Ursachen dieser Revolutionen und der darauf solgenden Neuschöpfungen. Teleologisches Naturspstem von Agassiz. Seine Borstellungen vom Schöpfungspsane und dessen sechäpfers tegorien (Gruppenstusen des Systems). Agassiz Aussichten von der Erschaffung der Species. Grobe Bermenschlichung (Anthropomorphismus) des Schöpfers in der Schöpfungshypothese von Agassiz. Innere Unhaltbarkeit derselben und Widersprüche mit den von Agassiz entdeckten wichtigen paläontologischen Gessetzen.

Vierter Vortrag.

Entwickelungstheorie von Goethe und Sten . . .

59

Wissenschaftliche Unzulängtichkeit aller Vorstellungen von einer Schöpfung der einzelnen Arten. Nothwendigkeit der entgegengesetzten Entwicklungstheorien. Geschichtlicher Ueberblick über die wichtigsten Entwicklungstheorien. Arisiene Lehre von der Urzeugung. Die Bedeutung der Naturphilosophie. Goethe. Seine Berdienste als Natursorscher. Seine Metamorphose der Pflanzen. Seine Wirbeltheorie des Schädels. Seine Entdeckung des Zwischenkiesers beim Menschen. Goethe's Theilnahme an dem Streite zwischen Envier und Geoffroh S. Hiaire. Goethe's Entdeckung der beiden organischen Bildungstriebe, des konservativen Specifikationstriebes (der Bererbung), und des progressiven Umbildungstriebes (der Anpassung). Goethe's Ansicht von der gemeinsamen Abstammung aller Wirbelthiere mit Inbegriff des Menschen. Den. Seine Naturphilosophie. Oken's Borstellung vom Urschleim (Protopiasmatheorie). Oken's Borstellung von den Insusorien (Zellentheorie). Oken's Entwickelungstheorie.

Fünfter Vortrag.

Entwickelungstheorie von Kant und Lamard

80

Rant's dualistische Biologie. Seine Anficht von der Entstehung der Anorgane durch mechanische, der Organismen durch zweckthätige Ursachen. Wider= fpruch dieser Ansicht mit seiner Sinneigung zur Abstammungslehre. Kant's genealogische Entwickelungetheorie. Beschränkung derselben durch seine Teleologie. Vergleichung der geneglogischen Biologie mit der vergleichenden Sprachforschung. Ansichten zu Gunften der Descendenztheorie von Leopold Buch, Bar, Schleiden, Unger, Schaaffhausen, Bictor Carus, Büchner. Die frangösische Naturphilosophie. Lamarci's Philosophie zoologique. Lamarci's monistisches (mechanisches) Natursuftem. Seine Ansichten von der Wechselwirkung der beiden organischen Bildungskräfte, der Bererbung und Anpassung. Lamarch's Ansicht von der Entwickelung des Menschengeschlechts aus affenartigen Säuge= thieren. Bertheidigung der Descendenztheorie durch Geoffron S. Silaire, Naudin und Lecog. Die englische Naturphilosophie. Ansichten zu Gunften der Descendenztheorie von Erasmus Darwin, W. Herbert, Grant, Patrick Matthew, Freke, Herbert Spencer, Huxley. Doppeltes Berdienst von Charles Darwin.

Sechster Vortrag.

Entwickelungstheorie von Luell und Darwin

99

Charles Lyell's Grundfätze der Geologie. Seine natürliche Entwickelungsgeschichte der Erde. Entstehung der größten Wirkungen durch Summirung der kleinsten Ursachen. Entstehung der Gebirge durch langsame, sehr lange Zeit fortdauernde Hebungen und Senkungen des Erdbodens. Unbegrenzte

117

Länge der geologischen Zeiträume. Lyell's Widerlegung der Cubier'schen Schöppingsgeschichte. Begründung des ununterbrochenen Zusammenhangs der geschichtlichen Entwickelung durch Lyell und Darwin. Biographische Notizen über Charles Darwin. Seine wissenschen Entwickelung der Selectionstheorie. Ein Brief von Darwin. Gleichzeitige Berössentlichung der Selectionstheorie von Charles Darwin und Alfred Walsace. Darwin's neuestes Werk. Sein Studium der Hansthiere und Culturpsslanzen. Hohe Bedeutung diese Studiums. Andreas Wagner's Ansicht von der besonderen Schöpfung der Culturorganismen silr den Menschen. Der Baum des Erfenntnisses im Paradies. Bergleichung der wilden und der Culsturorganismen. Darwin's Studium der Haustauben. Bedeutung der Tausbenzucht. Unendliche Verschiedenheit der Taubenrassen und gemeinsame Abstaumung derselben von einer einzigen Stammart.

Siebenter Vortrag.

Darwinismus (Selectionstheorie) und Lamarctismus (Descendenztheorie). Der Borgang der künstlichen Züchtung: Auslese (Selection) der verschiedenen Einzelwesen zur Nachzucht. Die wirkenden Ursachen der Umbildung: Abansberung, mit der Ernährung zusammenhängend, und Bererbung, mit der Fortspstanzung zusammenhängend. Mechanische Natur dieser beiden physiologischen Functionen. Der Borgang der natürlichen Züchtung: Auslese (Selection) durch den Kamps um's Dasein. Malthus' Bevölkerungstheorie. Misberhältsniß zwischen der Zahl der möglichen (potentiellen) und der wirklichen (actuellen) Individuen jeder Organismenart. Ausgemeiner Wettkamps um die Existenz, oder Mitbewerbung um die Exlangung der nothwendigen Lebensbedürfsnisse. Umbildende und züchtende Kraft dieses Kampses um's Dasein. Bersgleichung der natürlichen und der künstlichen Züchtung.

Achter Vortrag.

Allgemeinheit der Erblichkeit und der Vererbung. Auffallende besondere Aenkerungen derselben. Menschen mit vier, sechs oder sieben Fingern und Zehen. Stachelschweinmenschen. Vererbung von Krankheiten, namentlich von Geisteskrankheiten. Erbsüche. Erbliche Monarchie. Erbadel. Erbliche Tastente und Secleneigenschaften. Materielle Ursachen der Vererbung. Zusam-

Seite

menhang der Vererbung mit der Fortpflanzung. Urzeugung und Fortpflanzung. Ungeschlechtliche oder monogone Fortpflanzung. Moneren. Fortpflanzung der Moneren und der Amoeben durch Selbsttheilung. Vermehrung der organischen Zellen und der Eier durch Selbsttheilung. Fortpflanzung der Korallen durch Theilung. Fortpflanzung durch Knospenbildung, durch Keimsellenbildung, Geschlechtliche oder amphigone Fortpflanzung. Zwitterbildung oder Hermaphroditismus. Geschlechtstrennung oder Gonochorismus. Inngfräuliche Zeugung oder Parthenogenesis. Matesielle Uebertragung der Sigenschaften beider Eltern auf das Kind bei der geschlechtlichen Fortpflanzung. Unterschied der Vererbung bei der geschlechtlichen kortpflanzung.

Mennter Vortrag.

Bererbungsgesetze. Anpassung und Ernährung 158

Unterscheidung der erhaltenden und fortschreitenden Bererbung. Gesetze der erhaltenden oder conservativen Erblichkeit: Bererbung ererbter Charaktere. Ununterbrochene oder continuirsiche Bererbung. Unterbrochene oder satente Bererbung. Generationswechsel. Rückschlag. Berwisderung. Geschlechtliche oder sexuelle Bererbung. Secundäre Sexualcharaktere. Gemischte oder amphigone Bererbung. Bastardzeugung. Abgekürzte oder vereinsachte Bererbung. Gesetze der fortschreitenden oder progressionen Erblichkeit: Bererbung erworbener Charactere. Angepaste oder erworbene Bererbung. Besetztung erworbener Charactere. Angepaste oder erworbene Bererbung. Gleichzeitliche oder homochrone Bererbung. Gleichzeitliche oder homochrone Bererbung. Gleichzeitliche oder homotope Bererbung. Unpassung und Beränderlichkeit. Zusammenhang der Anpassung und der Ernährung. Unterscheidung der indirecten und directen Anpassung.

Behnter Vortrag.

Gesetze der indirecten oder potentiellen Anpassung. Individuelle Anpassung. Monströse oder sprungweise Anpassung. Geschlechtliche oder sexuelle Anspassung. Gesetze der directen oder actuellen Anpassung. Allgemeine oder universelle Anpassung. Gehäuste oder cumulative Anpassung. Gehäuste Einwirkung der äußeren Existenzbedingungen und gehäuste Gegenwirkung des Organismus. Der sreie Wille. Gebrauch und Nichtgebrauch der Organe. Uebung und Gewohnheit. Wechselbezügliche oder correlative Anpassung. Wechselbezighungen der Entwickelung. Correlation der Organe. Erksärung der indissiphungen der Entwickelung.

202

227

recten oder potentiellen Anpassung durch die Correlation der Geschlechtsorgane und der übrigen Körpertheile. Abweichende oder divergente Anpassung. Un= beschränkte oder unendliche Anpassung.

Elfter Vortrag.

Die natürliche Züchtung durch den Kampf um's Dasein. Arbeitstheilung und Fortschritt

Wechselwirfung der beiden organischen Bildungstriebe, der Vererbung und Anpassung. Natürliche und künstliche Züchtung. Kamps um's Dasein oder Wettkamps um die Lebensbedürsnisse. Misverhältniß zwischen der Zahl der möglichen (potentiellen) und der Zahl der wirklichen (actuellen) Individuen. Berwickelte Wechselbeziehungen aller benachbarten Organismen. Wirkungsweise der natürlichen Züchtung. Gleichsarbige Zuchtwahl als Ursache der sympathissen Karbungen. Geschlechtliche Zuchtwahl als Ursache der serundären Sezualcharaktere. Gesetz der Sonderung oder Arbeitstheilung (Polymorphismus, Differenzirung, Divergenz des Charakters). Uebergang der Varietäten in Species. Begriff der Species. Bastardzengung. Gesetz des Fortschritts oder der Vervollkommunng (Progressus, Teleosis).

Bwölfter Vortrag.

Entwickelungsgesetze ber organischen Stämme und Individuen. Phylogenie und Ontogenie

Entwicklungsgesetze der Menschheit: Differenzirung und Vervollkommnung. Mechanische Ursache dieser beiden Grundgesetze. Fortschritt ohne Disserenzirung und Differenzirung ohne Fortschritt. Entstehung der rudimentäsen Organe durch Nichtgebrauch und Abgewöhnung. Ontogenesis oder individuelle Entwicksung der Organismen. Allgemeine Bedeutung derselben. Ontogenie oder individuelle Entwicksungsgeschichte der Wirbelthiere, mit Indespriff des Menschen. Sisurchung. Bildung der drei Keimblätter. Entwicksungsgeschichte des Eentralnervenspstems, der Extremitäten, der Kiemenbogen und des Schwanzes bei den Wirbelthieren. Ursächlicher Zusammenhang und Parallelismus der Ontogenesis und Phylogenesis, der individuellen und der Stammesentwicksung. Ursächlicher Zusammenhang und Parallelismus der Phylogenesis und der systematischen Entwicksung. Parallelismus der drei organischen Entwicksungsreihen.

288

Dreizehnter Vortrag.

Entwickelungstheorie des Weltalls, der Erde und ihrer erften Organismen. Urzeugung. Plastidentheorie . . 259

Entwickelungsgeschichte der Erde. Feste Rinde und feuerstüffiger Rern des Erdballs. Vormaliger geschmolzener Zustand des ganzen Erdballs. Rant's Entwickelungstheorie des Weltalls oder die fosmologische Gastheorie. Entwick= lung der Sonnen, Planeten und Monde. Bildung der erften Erftarrungs= fruste der Erde. Erste Entstehung des Wassers. Bergleichung der Organis= men und Anorgane. Organische und aporganische Stoffe. Berbindungen der Clemente. Dichtigkeitsgrade oder Aggregatzustände. Eiweifartige Rohlenftoffverbindungen. Organische und anorganische Formen. Arnstalle und structur= lofe Organismen ohne Organe. Stereometrische Grundformen der Arhftalle und der Organismen. Organische und anorganische Rrafte. Lebensfraft. Wachsthum und Anpaffung bei Arhstallen und bei Organismen. Bildungs= triebe der Kryftalle. Ginheit der organischen und anorganischen Natur. Ur= zeugung oder Archigonie. Autogonie und Plasmogonie. Kritik der Urzeugung. Entstehung der Moneren durch Urzeugung. Entstehung der Zellen aus Moneren. Zellentheorie. Plastidentheorie. Plastiden oder Bildnerinnen. Cyto= ben und Zellen. Bier berschiedene Arten bon Plaftiden.

Vierzehnter Vortrag.

Schöpfungsperioden und Schöpfungsurkunden

Reform der Systematik durch die Descendenztheorie. Das natikrliche System als Stammbaum. Paläontologische Urkunden des Stammbaumes. Die Versteinerungen als Denkmünzen der Schöpfung. Ablagerung der neptunisschen Schichten und Einschluß der organischen Reste. Eintheilung der organischen Erdgeschichte in sünfchluß der organischen Erdgeschichte in sünfchung der und Eusturwälder. System der währendsder, Nadelwälder, Laubwälder und Eusturwälder. System der währendsdesen abgelagerten neptunischen Schichten. Unermestiche Dauer der während ihrer Vildung verstossen Zeiträume. Ablagerung der Schichten nur während der Senkung, nicht während der Helmag des Bodens. Unteperioden. Andere Lücken der Schöpfungsurkunde. Metamorphischer Justand der ältesten neptunischen Schichten. Geringe Ausdehnung der paläontologischen Ersahrungen. Geringer Bruchtheil der versteinerungssähigen Organismen und organischen Körpertheile. Seltenheit vieler versteinerten Arten. Mangel sossischen Unichensore men. Die Schöpfungsurkunden der Ontogenie und der vergleichenden Anatomie,

Fünfzehnter Vortrag.

Seite

Stammbaum und Geschichte bes Protiftenreichs

Specielle Durchführung der Descendenztheorie in dem natürlichen System der Organismen. Construction der Stammbäume. Abstammung aller mehrzesligen Organismen von einzelligen. Abstammung der Zellen von Moneren. Begriff der organismen bon einzelligen. Abstammung der Zellen von Moneren. Begriff der organismen Stämme oder Phylen. Zahl der Stämme des Thierereichs und des Pssanzenreichs. Einheitliche oder monophyletische und vielheitsliche oder polyphyletischen Orsendenzhypothese. Borzug der monophyletischen vor den polyphyletischen Anschauungen. Das Reich der Protisten oder Urwesen. Nothwendigkeit und Begründung seiner Annahme. Acht Klassen des Protissenreichs. Moneren. Amöboiden oder Protoplasten. Geißelschwärmer oder Flagellaten. Schleimpilze oder Myromyceten. Labyrinthläuser oder Labyrinthusen. Kieselzellen oder Diatomeen. Meerleuchten oder Noctilusen. Wurzelsüßer oder Rhizopoden. Bemerkungen zur allgemeinen Naturgeschichte der Protissen: Ihre Lebenserscheinungen, chemische Zusammensetzung und Fortbildung (Indibidualität und Grundsorm). Phylogenie und Stammbaum des Protissenreichs.

Sechszehnter Vortrag.

Stammbaum und Geschichte bes Pflanzenreichs

348

383

Das natürliche Spstem des Pflanzenreichs. Eintheilung des Pflanzenreichs in sechs Hauptstassen und achtzehn Klassen. Unterreich der Blumenlosen (Erhptogamen). Stammgruppe der Thalluspslanzen. Tange oder Algen (Uxtange, Grüntange, Brauntange, Rothtange). Faserpslanzen oder Inophyten (Flechten und Pilze). Stammgruppe der Prothalluspslanzen. Wose oder Wuscinen (Tangmose, Lebermose, Laubmose, Torsmose). Farne oder Filicinen(Schastsarne, Laubsarne, Wasserferne, Schuppensarne). Unterreich der Blumenpslanzen (Phanerogamen). Nacksamige oder Gymnospermen. Palmsarne (Chcadeen). Nadelhölzer (Coniseren). Decksamige oder Angiospermen. Monocotylen. Dicotylen. Kelchblüthige (Apetalen). Sternblüthige (Diapetalen).
Glocenblüthige (Gamopetalen). Monophyletischer und polyphyletischer Stammbaum des Pflanzenreichs.

Siebzehnter Vortrag.

Stammbaum und Geschichte des Thierreichs. I. Stamm: baum und Geschichte der wirbellosen Thiere

Das natürliche Shstem des Thierreichs. Shstem von Linne und Lamarck. Die vier Thpen von Bär und Cuvier. Bermehrung derselben auf sechs Thpen.

433

Genealogische Bedeutung der sechs Theen als selbstständiger Stämme des Thierreichs. Monophyletische und polyphyletische Descendenzhypothese des Thierreichs. Gemeinsamer Ursprung der sülnf übrigen Thierstämme aus dem Bürmerstamm. Eintheilung der sechs Thierstämme in 16 Hauptslassen und 32 Klassen. Stamm der Pflanzenthiere. Schwämme oder Spongien (Weichschwämme, Hartschwämme). Nesselthiere oder Atalephen (Korallen, Schirmquallen, Kammsquallen). Stamm der Bürmer. Urwürmer oder Archelminthen (Insusprien). Weichwürmer oder Scoleciden (Plattwürmer, Rundwürmer). Sackwürmer oder Hindersen. Windtwürmer, Mundwürmer). Sackwürmer oder Hindersen (Wosthiere, Mantelthiere). Gliedwürmer oder Coselminthen (Sternwürmer, Ringelwürmer, Räderwürmer). Stamm der Weichthiere (Spiralsener, Battsiemer, Schnecken, Pulpen). Stamm der Geernthiere (Seessterehse, Fanzersrehse). Seinnen (Streckspinnen, Kundspinnen). Taussendssüßer. Kauende und saugende Insecten. Stammbaum und Geschichte der acht Ordnungen der Insecten.

Achtzehnter Vortrag.

Stammbaum und Geschichte bes Thierreichs. II. Stammbaum und Geschichte ber Wirbelthiere

Das natürliche System der Wirbelthiere. Die vier Klassen der Wirbelthiere von Linné und Lamarck. Bermehrung derselben auf acht Klassen. Hauptstlasse der Kohrherzen oder Schädellosen (Lanzetthiere). Hauptstlasse der Unspaarnasen oder Aundomäuler (Inger und Lampreten). Hauptstlasse der Ansamnien oder Aundomäuler, Fische (Urstische, Schwelzstische, Knochenfische). Lurchfische. Lurche (Panzerlurche, Nackturche). Hauptstlasse der Ammionthiere oder Ammioten. Reptilien (Stammschleicher, Schwimmschleicher, Schuppensichleicher, Drachenschleicher, Schnabelschleicher). Bögel (Fiederschwänzige, Fäscherschwänzige, Bischelschwänzige). Säugethiere (Kloakenthiere, Bentelthiere, Placentalthiere). Stammbaum und Geschichte der Säugethierordnungen.

Neunzehnter Vortrag.

Die Anwendung der Descendenztheorie auf den Menschen. Logische Nothwendigkeit derselben. Stellung des Menschen im natürlichen System der Thiere, insbesondere unter den discoplacentalen Sängethieren. Unberechtigte Trennung der Bierhänder und Zweihänder. Berechtigte Trennung der Halbaffen bon den Affen. Stellung des Menschen in der Ordnung der Affen.

522

Schmasnasen und Plattnasen. Entstehung des Menschen aus Schmasnasen. Menschenassen der Anthropoiden. Bergseichung der verschiedenen Menschensassen und der verschiedenen Menschenrassen. Zeit und Ort der Entstehung des Menschengeschlechts. Ahnenreihe des Menschen. Birbelsose Ahnen und Birbelthier=Ahnen. Umbildung des Affen zum Menschen durch Differenzisrung und Bervollsommnung der Gliedmaßen, des Kehlsopfs und des Gehirns. Stammbaum der zehn Menschenarten.

Bwanzigster Vortrag.

Einwände	gegen	und	N	en	vei	fe	fi	ir	di	e :	RE	ah	rh	eit	D	er	D	e=
fcenbengt	theorie			٠	٠	٠		٠			٠		٠					

Einwände gegen die Abstammungslehre. Einwände des Glaubens und der Bernunft. Unermegliche Länge der für die Descendenztheorie erforderli= chen Zeiträume. Angeblicher und wirklicher Mangel von verbindenden Uebergangsformen zwischen den verwandten Svecien. Abhängigkeit der Formbeständigkeit von der Vererbung, und des Formwechsels von der Anpassung. Entstehung sehr zusammengesetzter Organisationseinrichtungen durch stufenweise Berbollkommnung. Stufenweise Entstehung der Inftintte und Geelenthatigfeiten. Entstehung der apriorischen Erfenntnisse aus aposteriorischen. Erfor= derniffe für das richtige Berftändniß der Abstammungslehre. Biologische Kenntnisse und philosophisches Berftändniß derselben. Rothwendige Wechselwirkung der Empirio und Philosophie. Beweise für die Descendenztheorie. Innerer urfächlicher Zusammenhang aller allgemeinen biologischen Erscheinungsreihen. nur durch die Abstammungslehre erklärbar, ohne dieselbe unverständlich. Der directe Beweiß der Selectionstheorie. Berhältniß der Descendenztheorie zur Anthropologie. Beweise für ben thierischen Ursprung des Menschen. Die Bithekoidentheorie als untrennbarer Bestandtheil der Descendenztheorie. Induction und Deduction. Stufenweise Entwidelung des menschlichen Beiftes. Rörper und Geift. Menschenseele und Thierseele. Blick in die Zukunft.

Berzeichniß	ber	im	Z	exte	111	it	3if	fer	n	ar	tgi	efü	h	te	n	¥d	ri	f=	
ten			٠			+						٠		٠	٠	٠	٠		552
Erklärung i	bes.	Tit	eIt	ilde	\$.	٠		٠				٠	٠	٠				٠	555
Erklärung !	ber	gen	ea	logi	(d)	en	Za	ife	ln						٠	٠	٠		556
Register .																			561

Erster Vortrag.

Inhalt und Bedeutung der Abstammungslehre oder Descendenztheorie.

Allgemeine Bedeutung und wesentlicher Inhalt der von Darwin resormirten Abstammungslehre oder Descendenztheorie. Besondere Bedeutung derselben sür die Biologie (Zoologie und Botanis), sür die mechanische Erklärung der organischen Naturerscheinungen. Besondere Bedeutung derselben sür die Anthropologie, sür die natürliche Entwickelungsgeschichte des Menschengeschlichtes. Die Abstammungslehre als natürliche Schöpfungsgeschichte. Begriff der Schöpfung. Wissen und Glauben. Schöpfungsgeschichte und Entwickelungsgeschichte. Zusammenhang der individuellen und paläontologischen Entwickelungsgeschichte. Unzwedmäßigkeitstehre oder Wissenschaft von den rudimentären Organen. Unnütze und überstülfsge Einrichtungen im Organismus. Gegensatz der beiden grundverschiedenen Weltanschauungen, der mosnistischen (mechanischen, causalen) und der dnalistischen (teleologischen, vitalen). Bespründung der ersteren durch die Abstammungssehre. Einheit der organischen und anorganischen Natur, und Gleichheit der wirkenden Ursachen in Beiden. Bedeutung der Abstammungssehre sür die einheitliche (monistische) Aussassand der ganzen Natur.

Meine Herren! Die naturwissenschaftliche Lehre, welche durch den englischen Natursorscher Charles Darwin in den letzten Jahren einen hohen Ruf erlangt hat, und deren gemeinverständliche Darstellung und Erläuterung die Aufgabe dieser Vorträge ist, verdient in vollem Maaße die allgemeinste Theilnahme. Denn unter den zahlreichen und großartigen Fortschritten, welche die Naturwissenschaft in unserer Zeit gemacht hat, muß dieselbe, vom höchsten und allgemeinsten Gessichtspunkt aus betrachtet, zweiselsohne als der bei Weitem folgenreichste und bedeutendste angesehen werden.

Wenn man unfer Jahrhundert mit Recht das Zeitalter ber Naturwiffenschaften nennt, wenn man mit Stolz auf die unermeglich bedeutenden Fortschritte in allen Zweigen derselben blickt, so pflegt man dabei gewöhnlich weniger an die Erweiterung unserer allgemeinen Naturerkenntniß, als vielmehr an die unmittelbaren praktischen Erfolge jener Fortschritte zu denken. Man erwägt dabei die völlige und unendlich folgenreiche Umgestaltung des menschlichen Berkehrs, welche durch das entwickelte Maschinenwesen, durch die Gisenbahnen, Dampfschiffe. Telegraphen und andere Erfindungen der Physik hervor= gebracht worden ift. Oder man denkt an den ungeheuren Ginfluß, welchen die Chemie in der Seilkunft, in der Landwirthschaft, in allen Runften und Gewerben gewonnen hat. Wie hoch Sie aber auch diesen Einfluß der neueren Naturwissenschaft auf das praktische Leben an= schlagen mögen, so muß derselbe, von einem höheren und allgemeineren Standpunkt aus gewürdigt, doch unbedingt hinter dem ungeheuren Einfluß zurückstehen, welchen die theoretischen Fortschritte der heutigen Naturwissenschaft auf die gesammte Erkenntniß des Menschen, auf seine ganze Weltanschauung und die Bervollkommnung seiner Bildung nothwendig gewinnen werden. Unter diesen theoretischen Fortschritten nimmt aber jedenfalls die von Darwin ausgebildete Theorie bei Weitem den höchsten Rang ein.

Jeder von Ihnen wird den Namen Darwins gehört haben. Aber die Meisten von Ihnen werden wahrscheinlich nur unvollkommene Borstellungen von dem eigentlichen Werth seiner Lehre besissen. Denn wenn man Alles vergleicht, was seit dem Erscheinen von Darwins epochemachendem Werk¹) über dasselbe geschrieben worden ist, so muß demjenigen der sich nicht näher mit den organischen Naturwissenschafzten befaßt hat, der nicht in die inneren Geheimnisse der Zoologie und Botanik eingedrungen ist, der Werth jener Theorie sehr zweiselhaft ersscheinen. Die Beurtheilung derselben ist so widerspruchsvoll, größtenstheils so mangelhaft, daß es uns nicht Wunder nehmen darf, wenn noch jest, neun Jahre nach dem Erscheinen von Darwins Werk, daßselbe nicht entsernt die Bedeutung erlangt hat, welche ihm von Rechtsselbe nicht entsernt die Bedeutung erlangt hat, welche ihm von Rechtsse

wegen gebührt, und welche es jedenfalls früher oder später erlangen wird. Gerade diese Ungewißheit über den wahren Werth von Darwins Theorie ist es, welche mich vorzugsweise bestimmt, dieselbe zum Gegenstand dieser allgemein verständlichen Darstellung zu machen. Ich halte es für die Psiicht der Natursorscher, daß sie nicht allein in dem engeren Kreise, den ihre Fachwissenschaft ihnen vorschreibt, auf Berbesserungen und Entdeckungen sinnen, daß sie sich nicht allein in das Studium des Einzelnen mit Liebe und Sorgsalt vertiesen, sondern daß sie auch die wichtigen, allgemeinen Resultate ihrer besonderen Studien für das Ganze nuzbar machen, und daß sie naturwissenschaftliche Bildung im ganzen Volke verbreiten helsen. Der höchste Triumph des menschlichen Geistes, die wahre Ersenntniß der allgemeinsten Naturgesetz, darf nicht das Privateigenthum einer privilezgirten Gelehrtenkasse bleiben, sondern muß Gemeingut der ganzen Menscheit werden.

Die Theorie, welche durch Darwin an die Spite unserer Naturerkenntniß gestellt worden ist, pflegt man gewöhnlich als Abstam= mungelehre oder Descendenztheorie zu bezeichnen. Un= dere nennen fie Umbildungsiehre oder Transmutationstheorie. Beide Bezeichnungen find richtig. Denn diese Lehre behauptet, daß alle verschiedenen Organismen (d. h. alle Thier= arten und alle Pflanzenarten, welche jemals auf der Erde gelebt haben, und noch jest leben), von einer einzigen oder von wenigen bochft einfachen Stammformen abstammen, und daß fie fich aus diesen auf dem natürlichen Wege allmählicher Umbildung entwickelt haben. Obwohl diefe Entwickelung8= theorie schon im Anfange unseres Sahrhunderts von verschiedenen großen Naturforschern, insbesondere von Lamard2) und Goethe3), aufgestellt und vertheidigt murde, hat sie doch erft vor neun Jahren durch Darwin ihre vollständige Ausbildung und ihre ursächliche Begründung erfahren, und das ift der Grund, weshalb sie jest gewöhnlich ausschließlich (obwohl nicht ganz richtig) als Darwin & Theorie bezeichnet wird.

Der hohe und wirklich unschätbare Werth der Abstammungslehre erscheint in einem verschiedenen Lichte, je nachdem Sie bloß deren nähere Bedeutung für die organische Naturwissenschaft, oder aber ihren
weiteren Einfluß auf die gesammte Welterkenntniß des Menschen in
Betracht ziehen. Die organische Naturwissenschaft oder die Biologie,
welche als Zoologie die Thiere, als Botanis die Pflanzen zum Gegenstand ihrer Erkenntniß hat, wird durch die Abstammungslehre von
Grund aus umgestaltet und neu begründet. Denn die Descendenztheorie macht uns mit den wirkenden Ursachen der organischen
Formerscheinungen bekannt, während die bisherige Thier- und Pflanzenkunde sich bloß mit den Thatsachen dieser Erscheinungen beschäftigte. Man kann daher auch die Abstammungslehre als die mechanische Erklärung der organischen Formerscheinungen,
oder als "die Lehre von den wahren Ursachen in der organischen Natur" bezeichnen.

Da ich nicht voraussetzen kann, daß Ihnen Allen die Ausdrücke "organische und anorganische Natur" geläufig sind, und da uns die Gegenüberstellung dieser beiderlei Raturförper in der Folge noch vielfach beschäftigen wird, so muß ich ein paar Worte zur Berftändigung darüber vorausschicken. Organismen oder organi= iche Naturförper nennen wir alle Lebemesen oder belebten Körper, also alle Pflanzen und Thiere, den Menschen mit inbegriffen, weil bei ihnen fast immer eine Zusammensetzung aus verschiedenartigen Theilen (Werkzeugen oder "Drganen") nachzuweisen ift, welche zusam= menwirken, um die Lebenserscheinungen hervorzubringen. Gine folche Busammensehung vermissen wir dagegen bei den Anorganen ober anorganischen Raturkörpern, den sogenannten todten oder unbelebten Rörpern, den Mineralien oder Gesteinen, dem Baffer, der atmosphärischen Luft u. f. w. Die Organismen enthalten stets eiweißartige Roblenstoffverbindungen in festflüssigem Aggregatzustande, während diese den Anorganen stets fehlen. Auf diesem wichtigen Unterschiede beruht die Eintheilung der gesammten Naturwissenschaft in zwei große Sauptabtheilungen, die Biologie oder Wiffenschaft von den Organismen (Zoologie und Botanit), und die Anorganologie ober Wiffenschaft von den Anorganen (Mineralogie und Meteorologie).

Der unschätbare Werth der Abstammungslehre für die Biologie liegt also, wie bemerkt, darin, daß sie uns die Entstehung der organischen Formen auf mechanischem Wege erklärt, und deren wirkende Ursachen nachweist. So hoch man aber auch mit Recht dieses Verdienst der Descendenztheorie anschlagen mag, so tritt dasselbe doch sast zurück vor der unermeßlichen Bedeutung, welche eine einzige nothwendige Folgerung derselben für sich allein in Anspruch nimmt. Diese nothwendige und unvermeidliche Folgerung ist die Lehre von der thierischen Abstammung des Menschengeschlechts.

Die Bestimmung der Stellung des Menschen in der Natur und seiner Beziehungen zur Gesammtheit der Dinge, diese Frage aller Fragen für die Menschheit, wie sie Huxley mit Recht nennt, wird durch jene Erkenntniß der thierischen Abstammung des Menschengeschlechts endgültig gelöst. Wir gelangen also in Folge der von Darwin reformirten Descendenztheorie zum ersten Male in die Lage, eine natürliche Entwickelungsgeschichte des Menschengeschlechts wissenschaftlich begründen zu können. Sowohl alle Bertheidiger, als alle denkenden Gegner Darwins haben anerkannt, daß die Abstammung des Menschengeschlechts zunächst von affenartigen Säugethieren, weiterhin aber von niederen Wirbelthieren, mit Nothwendigkeit aus seiner Theorie solgt.

Allerdings hat Darwin diese wichtigste von allen Folgerungen seiner Lehre nicht selbst ausgesprochen. In seinem ganzen Buche sinset sich kein Wort von der thierischen Abstammung des Menschen. Offenbar ging der eben so vorsichtige als kühne Natursorscher absichtlich mit Stillschweigen darüber hinweg, weil er voraussah, daß dieser bedeutendste von allen Folgeschlüssen der Abstammungslehre zugleich das bedeutendste Sinderniß für die Verbreitung und Anerkennung derselben sein werde. Gewiß hätte Darwins Buch von Ansang an noch weit mehr Widerspruch und Aergerniß erregt, wenn sogleich diese wichtigste Konsequenz darin klar ausgesprochen worden wäre.

Jest dagegen, wo die Descendenztheorie bereits auf unerschütterlich sesten Füßen steht und fast alle denkenden Naturforscher von allgemeisnerer Bildung und weiterem Blickoffen oder stillschweigend dieselbe anerskannt haben, wird uns Nichts mehr hindern können, auch jenen äußerst bedeutsamen Folgeschluß derselben offen zu erörtern, und die segendsreichen Wirkungen, welche er auf die fortschreitende Entwickelung des Menschengeschlechts ausüben wird, in Betracht zu ziehen. Offenbar ist die Tragweite dieser Folgerung ganz unermeßlich, und keine Wissenschaft wird sich den Konsequenzen derselben entziehen können. Die Anthropologie oder die Wissenschaft vom Menschen wird in allen einzelnen Zweigen dadurch von Grund aus umgestaltet.

Es wird erst die spätere Aufgabe meiner Borträge sein, diesen besonderen Punkt zu erörtern. Ich werde die Lehre von der thierischen Abstammung des Menschen erst behandeln, nachdem ich Ihnen Darswins Theorie in ihrer allgemeinen Begründung und Bedeutung vorsgetragen habe. Um es mit einem Worte auszudrücken, so ist jene äußerst bedeutende, aber die meisten Menschen von vorn herein abstossende Folgerung nichts weiter als ein besonderer Deduktionsschluß, den wir aus dem allgemeinen Induktionsgesetz der Descendenzstheorie ziehen müssen.

Bielleicht ist Nichts geeigneter, Ihnen die ganze und volle Bedeutung der Abstammungslehre mit zwei Worten klar zu machen, als die Bezeichnung derselben mit dem Ausdruck: "Natürliche Schöpfungs-geschichte." Ich habe daher auch selbst diese Bezeichnung für die folgenden Borträge gewählt. Jedoch ist dieselbe nur in einem gewissen Sinne richtig, und es ist zu berücksichtigen, daß, streng genommen, der Ausdruck "natürliche Schöpfungsgeschichte" einen inneren Widersspruch, eine "Contradictio in adjecto" einschließt.

Lassen Sie uns, um dies zu verstehen, einen Augenblick den Begriff der Schöpfung etwas näher ins Auge fassen. Wenn man unter Schöpfung die Entstehung eines Körpers durch eine schaffende Gewalt oder Kraft versteht, so kann man dabei entweder an die Entstehung seines Stoffes (der körperlichen Materie) oder an die Entstehung seiner Form (der förperlichen Gestalt) denken.

Die Schöpfung im ersteren Sinne, als die Entstehung der Materie, geht und bier gar nichts an. Dieser Borgang, wenn er überhaupt jemals stattgefunden hat, ist ganzlich der menschlichen Erfenntniß entzogen, und kann daber auch niemals Gegenstand natur= wissenschaftlicher Erforschung sein. Die Naturwissenschaft hält die Materie für ewig und unvergänglich, weil durch die Erfahrung noch niemals das Entstehen und Vergeben auch nur des kleinsten Theilchens der Materie nachgewiesen worden ift. Da wo ein Naturförper zu verschwinden scheint, wie g. B. beim Verbrennen, beim Berwefen, beim Berdunften u. f. w., da ändert er nur seine Form, seinen physikalifchen Aggregatzustand oder seine demische Berbindungsweise. Aber noch niemals ift ein Kall beobachtet worden, daß auch nur das kleinfte Stofftheilchen aus der Welt verschwunden, oder nur ein Atom zu der bereits vorhandenen Maffe hinzugekommen ift. Der Naturforscher kann fich daher ein Entstehen der Materie eben so wenig als ein Bergeben derselben vorstellen, und betrachtet deshalb die in der Welt bestehende Quantität der Materie als eine gegebene Thatsache. Fühlt Jemand das Bedürfniß, sich die Entstehung dieser Materie als die Wirkung einer übernatürlichen Schöpfungsthätigkeit, einer außerhalb der Materie stehenden schöpferischen Kraft vorzustellen, so haben wir Nichts dagegen. Aber wir muffen bemerken, daß damit auch nicht das Ge= ringste für eine wissenschaftliche Naturerkenntniß gewonnen ist. solche Borstellung von einer immateriellen Kraft, welche die Materie erst schafft, ift ein Glaubensartitel, welcher mit der menschlichen Wiffen= schaft gar nichts zu thun hat. Wo der Glaube anfängt, bort die Biffenschaft auf. Beide Thätigkeiten des menschlichen Geiftes find scharf von einander zu halten. Der Glaube hat seinen Ur= sprung in der dichtenden Einbildungsfraft, das Wiffen dagegen in dem erkennenden Verstande des Menschen. Die Wiffenschaft hat die segenbringenden Früchte von dem Baume der Erkenntniß zu pflücken.

unbekummert darum, ob diese Eroberungen die dichterischen Einbildungen der Glaubenschaft beeinträchtigen oder nicht.

Wenn also die Naturwissenschaft sich die "natürliche Schöpfungsgefchichte" zu ihrer höchsten, schwersten und lohnendsten Aufgabe macht, so kann sie den Begriff der Schöpfung nur in der zweiten, oben ange= führten Bedeutung verstehen, als die Entstehung der Form der Naturförver. In diefer Beziehung kann man die Goologie, welche die Entstehung der geformten anorganischen Erdoberfläche und die mannichfaltigen geschichtlichen Beränderungen in der Gestalt der festen Erd= rinde zu erforschen ftrebt, die Schöpfungegeschichte der Erde nennen. Ebenso kann man die Entwickelungsgeschichte der Thiere und Pflanzen, welche die Entstehung der belebten Formen, und den mannichfaltigen historischen Wechsel der thierischen und pflanzlichen Gestalten untersucht, die Schöpfungsgeschichte der Organismen nennen. Da jedoch leicht in den Begriff der Schöpfung, auch wenn er in diesem Sinne ge= braucht wird, sich die unwissenschaftliche Vorstellung von einem außerhalb der Materie stehenden und dieselbe umbildenden Schöpfer ein= schleicht, so wird es in Zukunft wohl besser sein, denselben durch die strengere Bezeichnung der Entwickelungsgeschichte zu erseben.

Der hohe Werth, welchen die Entwickelungsgeschichte für das wissenschaftliche Verständniß der Thier- und Pflanzensormen besigt, ist jest seit mehreren Jahrzehnten so allgemein anerkannt, daß man bene sie keinen sicheren Schritt in der organischen Morphologie oder Formenlehre thun kann. Jedoch hat man sast immer unter Entwickelungsgeschichte nur einen Theil dieser Wissenschaft, nämlich diesenige der organischen Individuen oder Einzelwesen verstanden, welche gewöhnlich Embryologie, richtiger und umfassender aber Ontogenic genannt wird. Außer dieser giebt es aber auch noch eine Entwickelungsgeschichte der organischen Arten, Klassen und Stämme (Phylen), welche zu der ersteren in den wichtigsten Beziehungen steht. Das Material dafür liesert uns die Versteinerungskunde oder Paläontologie, welche uns zeigt, daß jeder Stamm (Phylum) von Thieren und Pflanzen während der verschiedenen Perioden der Erdgeschichte durch eine

Reihe von ganz verschiedenen Klassen und Arten vertreten war. So war z. B. der Stamm der Wirbelthiere durch die Klassen der Fische, Amphibien, Reptilien, Bögel und Säugethiere vertreten, und jede dieser Klassen zu verschiedenen Zeiten durch ganz verschiedene Arten. Diese paläontologische Entwickelungsgeschichte der Organismen, welche man als Stammesgeschichte oder Phylogenie bezeichnen kann, steht in den wichtigsten und merkwürdigsten Beziehungen zu dem andern Zweige der organischen Entwickelungsgeschichte, derjenigen der Individuen oder der Ontogenie. Die letztere läuft der ersteren im Grossen und Ganzen paraliel. Um es kurz mit einem Sate zu sagen, so ist die individuelle Entwickelungsgeschichte oder die Ontogenie eine kurze und schnelle, durch die Gesetze der Bererbung und Anpassung bedingte Wiederholung oder Rekapitulation der paläontologischen Entwickelungsgeschichte oder der Phylogenie.

Da ich Ihnen diese höchst interessante und bedeutsame Thatsache später noch ausführlicher zu erläutern habe, so will ich mich hier nicht dabei weiter aufhalten, und nur hervorheben, daß dieselbe einzig und allein durch die Abstammungslehre erklärt und in ihren Urfachen verstanden wird, während sie ohne dieselbe gänzlich unverständlich und unerklärlich bleibt. Die Descendenztheorie erklärt uns dabei zugleich, warum überhaupt die einzelnen Thiere und Pflanzen fich entwickeln muffen, warum diefelben nicht gleich in fertiger und entwickelter Form ind Leben treten. Reine übernaturliche Schöpfungsgeschichte vermag uns das große Räthsel der organischen Entwickelung irgendwie zu er= klären. Ebenso wie auf diese hochwichtige Frage giebt uns Darwins Theorie auch auf alle anderen allgemeinen biologischen Fragen voll= kommen befriedigende Antworten, und zwar immer Antworten, welche rein mechanisch=causaler Natur find, welche lediglich natürliche, physi= falisch-demische Kräfte als die Ursachen von Erscheinungen nachweisen, welche man früher gewohnt war, der unmittelbaren Einwirkung über= natürlicher, schöpferischer Kräfte zuzuschreiben.

Bon ganz besonderem Interesse sind von diesen allgemeinen biologischen Phänomenen diesenigen, welche ganz unvereinbar sind mit der gewöhnlichen Annahme, daß jeder Organismus das Produkt einer zweckmäßig bauenden Schöpferkraft sei. Nichts hat in dieser Bezieshung der früheren Natursorschung so große Schwierigkeiten verursacht, als die Deutung der sogenannten "rudimentären Organe", derjesnigen Theile im Thiers und Pflanzenkörper, welche eigentlich ohne Leiskung, ohne physiologische Bedeutung, und dennoch formell vorhanden sind. Diese Theile erregen das allerhöchste Interesse, obwohl sie den meissen Laien gar nicht oder nur wenig bekannt sind. Fast jeder Organismus, fast jedes Thier und jede Pflanze, besitzt neben den scheinbar äußerst zweckmäßigen Einrichtungen seiner Gesammtorganisation, eine Reihe von Einrichtungen, deren Zweck durchaus nicht einzusehen ist.

Beispiele davon finden sich überall. Bei den Embryonen mancher Wiederkäuer, unter Andern bei unserm gewöhnlichen Rindvieh, ftehen Schneidegahne im Zwischenkiefer der oberen Rinnlade, welche niemals zum Durchbruch gelangen, also auch keinen Zweck haben. Die Embruonen mancher Wallfische, welche späterhin die befannten Barten statt der Bahne besitzen, tragen, so lange sie noch nicht geboren find und keine Nahrung zu sich nehmen, dennoch Zähne in ihrem Kiefer; auch dieses Gebiß tritt niemals in Thätigkeit. Ferner besitzen die meisten höheren Thiere Musteln, die nie zur Anwendung kommen; selbst der Mensch besitt solche rudimentare Musteln. Die Meisten von und find nicht fähig, ihre Ohren willfürlich zu bewegen, obwohl die Musteln für diese Bewegung vorhanden sind, und obwohl es ein= zelnen Bersonen, die fich andauernd Mühe geben, diese Muskelnzu üben, in der That gelingt, ihre Ohren zu bewegen. In diesen noch jest porhandenen, aber verkummerten Organen, welche dem vollständigen Berschwinden entgegen geben, ift es noch möglich, durch besondere Nebung, durch andauernden Einfluß der Willensthätigkeit des Nerveninftems, die beinah erloschene Thätigkeit wieder zu beleben. Auch noch an anderen Stellen feines Rorpers befitt der Menfch folche rudimentäre Organe, welche durchaus von keiner Bedeutung für das Leben find und niemals funktioniren.

Bu den schlagenoften Beispielen von rudimentären Organen gehö-

ren die Augen, welche nicht sehen. Solche sinden sich bei sehr vielen Thieren, welche im Dunkeln: z. B. in Höhlen, unter der Erde leben. Die Augen sind hier oft wirklich in ausgebildetem Justande vorhanden; aber sie sind von der Haut bedeckt, so daß kein Lichtstrahl in sie hinseinfallen kann, und sie also auch niemals sehen können. Solche Augen ohne Gesichtsfunktion besigen z. B. mehrere Arten von unterirdisch lebenden Maulwürfen und Blindmäusen, von Schlangen und Eidechsen, von Amphibien (Proteus, Caecilia) und von Fischen; ferner zahlreiche wirbellose Thiere, die im Dunkeln ihr Leben zubringen: viele Käfer, Krebsthiere, Schnecken, Würmer u. s. w.

Eine Külle der interessantesten Beispiele von rudimentären Organen liefert die vergleichende Ofteologie oder Steletlehre der Wirbelthiere, einer der anziehendsten Zweige der vergleichenden Anatomie.' Bei den allermeiften Wirbelthieren finden wir zwei Paar Gliedmaagen am Rumpf, ein Paar Vorderbeine und ein Paar Hinterbeine. Sehr häufig ift jedoch das eine oder das andere Baar derselben verkummert, feltener beide, wie bei den Schlangen und einigen galartigen Fischen. Aber einige Schlangen, 3. B. die Riefenschlangen (Boa, Python) baben hinten noch einige unnütze Knochenstücken im Leibe, welche die Refte der verloren gegangenen Sinterbeine find. Ebenso haben die wallfischartigen Säugethiere (Cetaceen), welche nur entwickelte Borderbeine (Brustflossen) besitzen, hinten im Fleische noch ein Paar ganz überflüffige Anochen, welche ebenfalls Ueberbleibsel der verkummerten Sinterbeine sind. Daffelbe gilt von vielen echten Fischen, bei denen in gleicher Weise die Sinterbeine (Bauchfloffen) verloren gegangen find. Umgekehrt besitzen unsere Blindschleichen (Anguis) und einige andere Eidechsen inwendig ein vollständiges Schultergerufte, obwohl die Borderbeine, zu deren Befestigung dasselbe dient, nicht mehr vorhanden find. Ferner finden sich bei verschiedenen Wirbelthieren die einzelnen Anochen der beiden Beinpaare in allen verschiedenen Stufen der Berfümmerung, und oft die rudgebildeten Knochen und die zugeborigen Musteln ftudweise erhalten, ohne doch irgendwie eine Verrichtung

ausführen zu können. Das Instrument ist noch da, aber es kann nicht mehr spielen.

Kast ganz allgemein finden Sie ferner rudimentare Organe in den Bflanzenblüthen vor, indem der eine oder der andere Theil der männliden Fortpflanzungeorgane (ber Staubfäden und Staubbeutel), oder der weiblichen Fortpflanzungsorgane (Griffel, Fruchtknoten u. f. w.) mehr oder weniger verkummert oder "fehlgeschlagen" (abortirt) ift. Auch hier können Sie bei verschiedenen, nabe verwandten Pflanzenarten das Organ in allen Graden der Rückbildung verfolgen. Go 3. B. ift die große natürliche Kamilie der lippenblütbigen Pflanzen (Labigten), zu welcher Meliffe, Pfefferminze, Majoran, Gundelrebe, Thumian u. f. w. gehören, dadurch ausgezeichnet, daß die rachenförmige, zweilippige Blumenkrone zwei lange und zwei turze Staubfaben enthält. Allein bei vielen einzelnen Pflanzen diefer Familie, z. B. bei verschiedenen Salbeiarten und beim Rosmarin, ift nur das eine Paar der Staubfaden ausgebildet, und das andere Paar ist mehr oder weniger verkummert, oft ganz verschwunden. Bisweilen find die Staubfaden vorhanden, aber ohne Staubbeutel, so daß fie gang unnut find. Geltener aber findet fich sogar noch das Rudiment oder der verkummerte Rest eines fünften Staubfadens, ein physiologisch (für die Lebensverrichtung) gang nutlosed, aber morphologisch (für die Erkenntniß der Form und der na= türlichen Verwandtschaft) äußerst werthvolles Organ. In meiner generellen Morphologie der Organismen 4) habe ich in dem Abschnitt von der "Unzweckmäßigkeitslehre oder Dufteleologie" noch eine große Unzahl von anderen derartigen Beispielen angeführt (Gen. Morph. II., 266).

Keine biologische Erscheinung hat wohl jemals die Zoologen und Botaniker in größere Verlegenheit verset als diese rudimentären, oder abortiven (verkümmerten) Organe. Es sind Werkzeuge außer Dienst, Körpertheile, welche da sind, ohne etwas zu leisten, zweckmästig eingerichtet, ohne ihren Zweck in Wirklichkeit zu erfüllen. Wenn man die Versuche betrachtet, welche die früheren Naturforscher zur Erklärung dieses Näthsels machten, kann man sich in der That kaum

eines Lächelns über die seltsamen Borstellungen, zu denen sie geführt wurden, erwehren. Außer Stande, eine wirkliche Erklärung zu sinden, kam man z. B. zu dem Endresultate, daß der Schöpfer "der Symmetrie wegen" diese Organe angelegt habe; oder man nahm an, es sei dem Schöpfer unpassend oder unverständig erschienen, daß diese Organe bei denjenigen Organismen, bei denen sie nicht leistungsfähig sind, und ihrer ganzen Lebensweise nach nicht sein können, völlig sehlten, während die nächsten Berwandten sie befäßen, und zum Ersahfür die mangelnde Funktion habe er ihnen wenigstens die äußere Ausstatung der leeren Form verliehen; ungefähr so, wie die unisormirten Civilbeamten bei Hose mit einem unschuldigen Degen ausgestattet sind, den sie niemals aus der Scheide ziehen. Ich glaube aber kaum, daß Sie von einer solchen Erklärung befriedigt sein werden.

Nun wird gerade diese allgemein verbreitete und räthselhafte Er= scheinung der rudimentaren Organe, an welcher alle übrigen Erflarungsversuche scheitern, vollkommen erklärt, und zwar in der einfach= ften und einleuchtenoften Weise erklart durch Darwin & Theorie von der Bererbung und von der Anpassung. Wir konnen die wichtigen Gesetze der Bererbung und Anpassung an den Sausthieren und Kulturpflanzen, welche wir fünstlich züchten, verfolgen, und es ist bereits eine Reihe folcher Bererbungsgesetze festgestellt worden. Ohne jest auf diese einzugehen, will ich nur vorausschicken, daß einige da= von auf mechanischem Wege die Entstehung der rudimentären Organe vollkommen erklären, fo daß wir das Auftreten derfelben als einen gang natürlichen Prozeß ansehen muffen, bedingt durch den Nichtgebrauch ber Organe. Durch Anpassung an besondere Lebensbedingun= gen find die früher thätigen und wirklich arbeitenden Organe allmählich nicht mehr gebraucht worden und außer Dienst getreten. In Folge der mangelnden Uebung find fie mehr und mehr schwächer geworden, tropdem aber immer noch durch Bererbung von einer Generation auf die andere übertragen worden, bis fie endlich größtentheils oder gang verschwanden. Wenn wir annehmen, daß alle oben angeführten Wirbelthiere von einem einzigen gemeinsamen Stammvater abstammen,

welcher zwei sehende Augen und zwei wohl entwickelte Beinpaare besaß, so erklärt sich ganz einsach der verschiedene Grad der Berkümmerung und Rückbildung dieser Organe bei solchen Nachkommen deßeselben, welche diese Theile nicht mehr gebrauchen konnten. Ebenso erklärt sich vollständig der verschiedene Ausbildungsgrad der ursprüngslich (in der Blüthenknospe) angelegten fünf Staubfäden bei den Lasbiaten, wenn wir annehmen, daß alle Pflanzen dieser Familie von einem gemeinsamen, mit fünf Staubfäden ausgestatteten Stammvater abstammen.

Ich habe Ihnen die Erscheinung der rudimentären Organe schon jest etwas ausführlicher vorgeführt, weil dieselbe von der allergrößten allgemeinen Bedeutung ift, und weil sie uns auf die großen, allge= meinen, tiefliegenden Grundfragen der Philosophie und der Naturwissenschaft hinführt, für deren Lösung Darwin's Theorie nunmehr der unentbehrliche Leitstern geworden ist. Sobald wir nämlich, dieser Theorie entsprechend, die ausschließliche Wirksamkeit physikalisch= chemischer Ursachen ebenso in der lebenden (organischen) Körperwelt, wie in der sogenannten leblosen (anorganischen) Ratur anerkennen, so räumen wir damit jener Weltanschauung die ausschließliche Berrschaft ein, welche man mit dem Namen der mechanisch en bezeichnen fann, und welche gegenübersteht der teleologischen Auffassung. Wenn Sie alle Weltanschauungsformen ber verschiedenen Bölfer und Beiten mit einander vergleichend zusammenstellen, können Sie dieselben schließlich alle in zwei schroff gegenüberstehende Gruppen bringen: eine causale oder mechanistische und eine teleologische oder vitalistische. Die lettere war in der Biologie bisher allgemein berrschend. Man sah danach das Thierreich und das Pflanzenreich als Produkte einer zweckmäßig wirksamen, schöpferischen Thätigkeit an. Bei dem Anblick jedes Organismus schien fich junachst unabweislich die Ueberzeugung aufzudrängen, daß eine fo fünstliche Maschine, ein so verwickelter Bewegungs-Apparat, wie es der Organismus ift, nur hervorgebracht werden könne durch eine Thätigkeit, welche analog, obwohl unendlich viel vollkommener ift, als die Thätigkeit des Menschen

bei der Konstruftion seiner Maschinen. Wie erhaben man auch die früheren Borffellungen des Schöpfers und feiner ichöpferischen Thätigkeit fassen, wie sehr man sie aller menschlichen Analogie entfleiden mag, so bleibt doch im letten Grunde bei der teleologischen Naturauffaffung diese Analogie unabweislich und nothwendig. Man muß sich im Grunde dann immer den Schöpfer felbst als einen Organismus vorstellen, als ein Wesen, welches, analog dem Menschen, wenn auch in unendlich vollkommnerer Form, über seine bildende Thätigkeit nachdenkt, den Blan der Maschinen entwirft, und dann mittelst Anwendung geeigneter Materialien diese Maschinen zwedentsprechend ausführt. Alle diese Vorstellungen leiden nothwendig an der Grundschwäche des Anthropomorphismus oder der Bermenschlichung. Es werden dabei, wie hoch man sich auch den Schöpfer vorstellen mag, demfelben die menschlichen Attribute beigelegt, einen Plan zu entwerfen und danach den Organismus zwedmäßig zu construiren. Das wird auch von derjenigen Anschauung, welche Darwins Lehre am schroffsten gegenüber steht, und welche unter den Naturforschern ihren bedeutendsten Vertreter in Ag affiz gefunden hat, gang flar ausgesprochen. Das berühmte Werf (Essay on classification) von Agassis, welches dem Darwinschen Werke vollkommen entgegengesett ift, und fast gleichzeitig erschien, hat ganz folgerichtig jene anthropomorphischen Borftellungen vom Schöpfer bis zum höchften Grade ausgebildet. Ich werde Gelegenheit haben, auf dieselben noch wiederholt zurückzukommen, weil fie in der That nicht weniger zu Gunften unserer Lehre sprechen, als alle positiven Beweise, welche wir dafür beibringen werden.

Was jene Zweckmäßigkeit in der Natur betrifft, so ist sie überhaupt nur vorhanden für denjenigen, welcher die Erscheinungen im Thier= und Pflanzenleben durchaus oberstächlich betrachtet. Schon jene rudimentären Organe mußten dieser Lehre einen harten Stoß versehen. Jeder aber, der tiefer in die Organisationund Lebens= weise der verschiedenen Thiere und Pflanzen eindringt, der sich mit der Wechselwirtung der Lebenserscheinungen und der sogenannten "Deko-

nomie der Natur" vertrauter macht, kommt nothwendig zu der Anschauung, daß diese Zweckmäßigkeit leider nicht existirt, so wenig als etwa die vielgerühmte Allgüte des Schöpfers. Wenn Sie das Zussammenleben und die gegenseitigen Beziehungen der Pflanzen und der Thiere (mit Inbegriff des Menschen) näher betrachten, so sinden Sie überall und zu jeder Zeit das Gegentheil von jenem gemüthlichen und friedlichen Beisammensein, welches die Güte des Schöpfers den Geschöpfen hätte bereiten müssen, vielmehr sinden Sie überall einen schonungslosen, höchst erbitterten Kampf Aller gegen Alle. Nirgends in der Natur, wohin Sie auch Ihre Blicke lenken mögen, ist jener idhllische, von den Dichtern besungene Friede vorhanden, — vielmehr überall Kampf, Streben nach Vernichtung des Nächsten und nach Vernichtung der direkten Gegner. Leidenschaft und Selbsssucht, bewußt oder unbewußt, ist überall die Triebseder des Lebens. Das bekannte Dichterwort:

"Die Natur ist vollkommen überall,

Wo der Mensch nicht hintommt mit seiner Qual"

ist schung der leider nicht wahr. Bielmehr bildet auch in dieser Beziehung der Mensch keine Ausnahme von der übrigen Thierwelt. Die Betrachtungen, welche wir bei der Lehre vom "Kampf ums Dassein" anzustellen haben, werden diese Behauptung zur Genüge rechtsertigen. Es war auch Darwin, welcher gerade diesen wichtigen Punkt in seiner hohen und allgemeinen Bedeutung recht klar vor Augen stellte, und dersenige Abschnitt seiner Lehre, welchen er selbst den "Kampf ums Dasein" nennt, ist einer der wichtigsten Theile derselben.

Wenn wir also jener vitalistischen oder teleologischen Betrachtung der lebendigen Natur, welche die Thier- und Pslanzenformen als Pro- dukte eines gütigen und zweckmäßig thätigen Schöpfers oder einer zweckmäßig thätigen schöpferischen Naturkraft ansieht, durchaus entsgegenzutreten gezwungen sind, so müssen wir uns entschieden jene Weltanschauung aneignen, welche man die mechanische oder causale nennt. Man kann sie auch als die monistische oder einheitliche bezeichnen, im Gegensat zu der zwiespältigen oder dualistis

fchen Anschauung, welche in jener telcologischen Weltauffassung noth= wendig enthalten ift. Die mechanische Naturbetrachtung ift feit Jahrgebnten auf gewissen Gebieten der Naturwissenschaft so febr eingeburgert, daß hier über die entgegengesette fein Wort mehr verloren wird. Es fällt keinem Physiker oder Chemiker, keinem Mineralogen oder Aftronomen mehr ein, in den Erscheinungen, welche ihm auf seinem wiffenschaftlichen Gebiete fortwährend vor Augen fommen, die Wirksamfeit eines zwedmäßig thätigen Schöpfers vorzufinden oder aufzusuchen. Man betrachtet die Erscheinungen, welche auf jenen Gebieten zu Tage treten, allgemein und ohne Widerspruch als die nothwendigen und unabanderlichen Wirkungen der physikalischen und chemischen Rrafte, welche an dem Stoffe oder der Materie haften und insofern ift diese Anschauung rein materialistisch, in einem gewissen Sinne biefes vieldeutigen Wortes. Wenn der Physiker die Bewegungserscheinungen der Elektricität oder des Magnetismus, den Fall eines schweren Körpers oder die Schwingungen der Lichtwellen verfolgt, so ist er bei dieser Arbeit durchaus davon entfernt, das Eingreifen einer übernatürlichen schöpferischen Araft anzunehmen. In dieser Beziehung befand sich bisher die Biologie als die Wiffenschaft von den sogenannten "belebten" Naturförpern, in großem Gegensatz zu jenen vorher genannten anorganischen Naturwissenschaften (der Anorganologie). Zwar hat die neuere Physiologie, die Lehre von den Bewegungserscheinungen der Thier- und Pflanzenkörper, den mechanischen Standpunkt der letteren vollkommen angenommen; allein die Morphologie, die Wiffenschaft von den Formen der Thiere und der Pflanzen, schien dadurch gar nicht berührt zu werden. Die Morphologen behandelten nach wie vor, und größtentheils noch heutzutage, im Gegensat zu jener mechanischen Betrachtung der Leiftungen, die Formen der Thiere und Bflanzen als etwas, was durchaus nicht mechanisch erklärbar sei, was nothwendig einer höheren, übernaturlichen, zwedmäßig thätigen Schöpferfraft feinen Ursprung verdanken muffe. Dabei war es gang gleichgultig, ob man diese Schöpferkraft als persönlichen Gott anbetete, oder

ob man sie Lebenskraft (vis vitalis) oder Endursache (causa finalis) nannte. In allen Fällen flüchtete man hier, um es mit einem Worte zu sagen, zum Wunder als der Erklärung. Man warf sich einer Glaubensdichtung in die Arme, welche als solche auf dem Gebiete nasturwissenschaftlicher Erkenntniß durchaus keine Geltung haben kann.

Alles nun, was vor Darwin geschehen ist, um eine natürliche, mechanische Auffassung von der Entstehung der Thier = und Pstanzen= formen zu begründen, vermochte diese nicht zum Durchbruch und zu allgemeinerer Anerkennung zu bringen. Dies gelang erst Darwins Lehre, und hierin liegt ein unermeßliches Berdienst derselben. Denn es wird dadurch die Ansicht von der Einheit der organischen und der anorganischen Natur sest begründet; und derzenige Theil der Naturwissenschaft, welcher bisher am längsten und am hartnäckigsten sich einer mechanischen Auffassung und Erklärung widersetze, die Lehre vom Bau der lebendigen Formen, von der Bedeutung und dem Entstehen derselben, wird dadurch mit allen übrigen naturwissenschaftlichen Lehren auf einen und denselben Weg der Vollendung gesbracht. Es wird die Einheit aller Naturerscheinungen dadurch endsgültig sestgestellt.

Diese Einheit der ganzen Ratur, die Beseelung aller Materie, die Untrennbarkeit der geistigen Kraft und des förperlichen Stosses hat Goethe mit den Worten behauptet: "die Materie kann nie ohne Geist, der Geist nie ohne Materie existiren und wirksam sein". Bon den großen monistischen Philosophen aller Zeiten sind diese obersten Grundsäße der mechanischen Weltanschauung vertreten worden. Schon Demokritus von Abdera, der unsterbliche Begründer der Atomenslehre, sprach dieselben fast ein halbes Jahrtausend vor Christus klar aus, ganz vorzüglich aber der große Dominikanermönch Giordan o Bruno. Dieser wurde dafür am 17. Februar 1600 in Rom von der christlichen Inquisition auf dem Scheiterhausen verbrannt, an demselsben Tage, an welchem 36 Jahre früher sein großer Landsmann und Kampseßgenosse Geleben und sterben, psiegt man "Materialisten" zu neneine große Idee leben und sterben, psiegt man "Materialisten" zu nen-

nen, ihre Gegner aber, deren Beweisgrunde Tortur und Scheiters haufen find, "Jdealisten".

Durch Darwins Lehre wird es uns zum erstenmal möglich, diese Einheit der Ratur so zu begründen, daß eine mechanisch-causale Erklärung auch der verwickeltsten organischen Erscheinungen 3. B. der Entstehung und Ginrichtung der Sinnesorgane, in der That nicht mehr Schwierigkeiten für das allgemeine Berftandniß bat, als die mechanische Erklärung irgend eines physikalischen Prozesses, wie es 3. B. in der Meteorologie die Richtung des Windes oder die Strömungen des Meeres find. Wir gelangen dadurch zu der außerst wichtigen Ueberzeugung, daß alle Naturforper, die wir kennen, gleich= mäßig belebt find, daß der Gegensat, welchen man zwischen lebendiger und todter Körperwelt aufstellte, nicht existirt. Wenn ein Stein, frei in die Luft geworfen, nach bestimmten Gesetzen zur Erde fällt, oder wenn in einer Salzlösung sich ein Krustall bildet, so ist diese Erscheinung nicht mehr und nicht minder eine mechanische Lebenserscheinung, als das Wachsthum oder das Blühen der Pflanzen, als die Fortpflanzung oder die Sinnesthätigkeit der Thiere, als die Empfindung oder die Gedankenbildung des Menschen In dieser Berftel. lung der einheitlichen oder moniftischen Naturauffasfung liegt das höchste und allgemeinste Berdienst der von Darwin reformirten Abstammungelehre.

Zweiter Vortrag.

Wissenschaftliche Berechtigung der Descendenztheorie. Schöpfungsgeschichte nach Linné.

Die Abstammungslehre oder Descendenztheorie als die einheitliche Erklärung der organischen Naturerscheinungen durch natürliche wirkende Ursachen. derfelben mit Newtons Gravitationstheorie. Zwingende Nothwendigkeit ihrer Annahme und allgemeine Berpflichtung der Naturforscher zu derselben. Die Abstammungslehre als festbegründete miffenschaftliche Theorie. Mangel jeder anderen Erklärung der organischen Schöpfung. Grenzen der wissenschaftlichen Erklärung und der menschlichen Erfenntniß überhaupt. Alle Erfenntniß ursprünglich durch finnliche Erfahrung bedingt, aposteriori, daber beschränft. Uebergang der aposteriorischen Erkenntniffe durch Bererbung in apriorische Erfenntniffe. Gegensatz der übernatürlichen Schopfungshppothefen von Linné, Cuvier, Agaffig, und der natürlichen Entwickelungstheorien bon Lamard, Gothe, Darwin. Busammenhang der ersteren mit der monistischen (mechanischen), der letzteren mit der dualiftischen (teleologischen) Weltanschauung. Schöpfungegeschichte des Moses. Ihre Borguge und Irrthumer. Linné als Begrunber der instematischen Naturbeschreibung und Artunterscheidung. Linnes Claffification und binare Romenclatur. Bedeutung des Speciesbegriffs bei Linné. Seine Schopfungegeschichte. Linnes Ansicht bon ber Entstehung der Arten.

Meine Herren! Der Werth, den jede naturwissenschaftliche Theorie besitzt, wird sowohl durch die Anzahl und das Gewicht der zu erklärenden Gegenstände gemessen, als auch durch die Einfachheit und Allgemeinheit der Ursachen, welche als Erklärungsgründe benutzt werden. Je größer einerseits die Anzahl, je wichtiger die Bedeutung der durch die Theorie zu erklärenden Erscheinungen ist, und je einsacher andrerseits, je allgemeiner die Ursachen sind, welche die Theorie zur Erklärung in Anspruch nimmt, desto höher ist ihr wissenschaftlicher Werth, desto sicherer bedienen wir uns ihrer Leitung, desto mehr sind wir verpflichtet zu ihrer Annahme,

Denken Sie z. B. an diejenige Theorie, welche bisher als der größte Erwerb des menschlichen Geistes galt, an die Gravitationstheorie, welche der Engländer Newton vor 200 Jahren in seinen mathematischen Principien der Naturphilosophie begründete. Hier sinden Sie das zu erklärende Objekt so groß genommen als Sie es nur denken können. Er unternahm es, die Bewegungserscheinungen der Planeten und den Bau des Beltgebäudes auf mathematische Gesetzurückzuführen. Als die höchst einfache Ursache dieser verwickelten Bewegungserscheinungen begründete Newton das Gesetz der Schwere oder der Massenaziehung, dasselbe, welches die Ursache des Falles der Körper, der Adhäsion, der Cohäsion und vieler anderen Erscheinungen ist.

Wenn Sie nun den gleichen Maßstab an die Theorie Darwins anlegen, so müssen Sie zu dem Schluß kommen, daß diese ebenfalls zu den größten Eroberungen des menschlichen Geistes gehört, und daß sie sich unmittelbar neben die Gravitationstheorie Newtons stellen kann. Bielleicht erscheint Ihnen dieser Ausspruch übertrieben oder wenigstens sehr gewagt; ich hosse Sie aber im Berlauf dieser Borträge zu überzeugen, daß diese Schähung nicht zu hoch gegriffen ist. In der vorigen Stunde wurden bereits einige der wichtigsten und allgemeinsten Erscheinungen aus der organischen Natur namhaft gemacht, welche durch Darwins Theorie erklärt werden. Dahin gehören vor Allen die Formveränderungen, welche die individuelle Entwickelung der Organismen begleiten, äußerst mannichsaltige und verwickelte Erscheinungen, welche bisher einer mechanischen Erklärung, d. h. einer Zurücksührung auf wirkende Ursachen die größten Schwierigkeiten in den Weg legten. Wir haben die rud im ent är en Organe erwähnt,

jene außerordentlich merkwürdigen Einrichtungen in den Thier- und Bflanzenkörpern, welche keinen 3wed haben, welche jeder teleologifchen, jeder nach einem Endzwed bes Draanismus fuchenden Erflarung vollständig widersprechen. Es ließe sich noch eine große Anzahl von anderen Erscheinungen anführen, die nicht minder wichtig find, die bisber nicht minder rathselhaft erschienen, und die in der einfachsten Beife durch die von Darwin reformirte Abstammungelebre erklärt werden. Ich erwähne vorläufig noch die Erscheinungen, welche uns die geographische Berbreitung der Thier= und Pflan= genarten auf der Oberfläche unseres Planeten, sowie die geologifce Bertheilung der ausgestorbenen und versteinerten Organismen in den verschiedenen Schichten der Erdrinde darbietet. Auch diese wichtigen paläontologischen und geographischen Gesetze, welche wir bisher nur als Thatfachen fannten, werden durch die Abstammungolchre in ihren wirkenden Urfachen erkannt. Daffelbe gilt ferner von allen allgemeinen Gefeten der vergleichen den Anatomie, insbesondere von dem großen Gesete der Arbeitstheilung oder Sonderung (Polymorphismus oder Differenzirung), einem Gefete welches ebenfo in der ganzen menschlichen Gefellschaft, wie in der Drganisation des einzelnen Thier = und Pflanzenkörpers die wichtigste gestaltende Urfache ift, diejenige Urfache, welche ebenso eine immer größere Mannichfaltigkeit, wie eine fortschreitende Entwickelung der organischen Formen bedingt. In gleicher Weise, wie dieses bisher nur als Thatfache erkannte Gesetz der Arbeitstheilung, wird auch das Gesetz der fortschreitenden Entwidelung, oder das Gefet des Fortschritts, welches wir ebenso in der Geschichte der Bölker, wie in der Geschichte der Thiere und Pflanzen überall wirksam wahrnehmen, in seinem Urfprung durch die Abstammungslehre erklärt. Und wenn Gie endlich Ihre Blide auf bas große Ganze ber organischen Natur richten, wenn Sie vergleichend alle einzelnen großen Erscheinungsgruppen dieses ungeheuren Lebensgebietes zusammenfassen, so stellt fich Ihnen dasselbe im Lichte der Abstammungslehre nicht mehr als das fünftlich ausge= dachte Werk eines planmäßig bauenden Schöpfers dar, sondern als die nothwendige Folge wirkender Ursachen, welche in der chemischen Zusammensetzung der Materie selbst liegen.

Man kann also im weitesten Umfang behaupten, und ich werde diese Behauptung im Berlaufe meiner Borträge rechtsertigen, daß die Abstammungslehre wie sie durch Darwin ausgebildet wurde der erste Bersuch ist, die Gesammtheit aller organischen Naturerscheinungen auf ein einziges Gesetz zurückzuführen, eine einzige wirkende Ursache für das unendlich verwickelte Getriebe dieser ganzen reichen Erscheinungswelt auszusinden. In dieser Beziehung stellt sie sich ebenbürtig Newtons Gravitationstheorie an die Seite.

Aber auch die Erklärungsgrunde find hier nicht minder einfach, wie dort. Es find nicht neue, bisber unbekannte Eigenschaften des Stoffes, welche Darwin gur Erflärung diefer hochft verwickelten Erscheinungswelt herbeizieht; es sind nicht etwa Entdeckungen neuer Berbindungsverhältnisse der Materien, oder neuer Organisationsfräfte derfelben; sondern es ift lediglich die außerordentlich geistvolle Berbindung, die synthetische Zusammenfassung und denkende Bergleidung einer Anzahl längst bekannter Thatsachen, durch welche Darwin das "heilige Rathsel" der lebendigen Formenwelt löft. Die erfte Rolle spielt dabei die Erwägung der Wechselbeziehungen, welche zwischen zwei allgemeinen Eigenschaften der Organismen besteben, den Eigenschaften der Bererbung und der Unpaffung. Lediglich durch Erwägung des Wechselverhältniffes zwischen diesen beiden Lebensthätigkeiten oder physiologischen Funktionen der Organismen, sowie ferner durch Erwägung der gegenseitigen Beziehungen, welche alle an einem und demselben Ort zusammenlebenden Thiere und Bflanzen nothwendig zu einander besitzen — lediglich durch Würdigung diefer einfachen Thatsachen, und durch die geistvolle Berbindung derselben ist es Darwin möglich geworden, in denselben die wirkenden Ursa= chen (causae efficientes) für die unendlich verwickelte Gestaltenwelt der organischen Natur zu finden.

Wir sind nun verpflichtet, diese Theorie auf jeden Fall anzunehmen und so lange zu behaupten, bis sich eine bessere findet, die es unternimmt, die gleiche Fülle von Thatsachen ebenso einfach zu erklären. Bisher entbehrten wir einer solchen Theorie vollständig. Zwar war der Grundgedanke nicht neu, daß alle verschiedenen Thier- und Pflanzen- formen von einigen wenigen oder sogar von einer einzigen höchst einsachen Grundsorm abstammen müssen. Dieser Gedanke war längst ausgesprochen und zuerstvon Lamar d'2) im Anfang unseres Jahrhunderts bestimmt formulirt worden. Allein Lamar af sprach doch eigentlich bloß die Hypothese der gemeinsamen Abstammung aus, ohne sie durch Erläuterung der wirkenden Ursachen zu begründen. Und gerade in dem Nachweis dieser Ursachen liegt der außerordentliche Fortschritt, welchen Darwin über Lamar as Theorie hinaus gethan hat. Er fand in den physiologischen Bererbungs- und Anpassungseigenschaften der organischen Materie die wahre Ursache jenes genealogischen Berhältnisses auf.

Die Theorie Darwin & ift also nicht, wie es feine Gegner häufig darstellen, eine beliebige, aus der Luft gegriffene, bodenlose Hypothese. Es liegt nicht im Belieben der einzelnen Zoologen und Botanifer, ob fie dieselbe als erklärende Theorie annehmen wollen oder nicht. mehr sind sie dazu gezwungen und verpflichtet nach dem allgemeinen, in den Naturwissenschaften überhaupt gültigen Grundsate, daß wir zur Erklärung der Erscheinungen jede mit den wirklichen Thatsachen vereinbare, wenn auch nur schwach begründete Theorie so lange annehmen und beibehalten muffen, bis fie durch eine beffere erfett wird. Wenn wir dies nicht thun, so verzichten wir auf eine wissenschaftliche Erklärung der Erscheinungen, und das ift in der That der Standpunkt, den viele Biologen noch gegenwärtig einnehmen. Sie betrachten das ganze Gebiet der belebten Natur als ein vollkommenes Räthsel und halten die Entstehung der Thier- und Pflanzenarten, die Erscheinungen ihrer Entwickelung und Berwandtschaft für gang unerflärlich, für ein Wunder.

Diejenigen Gegner Darwins, welche nicht geradezu in diefer Beife auf eine biologische Erklärung verzichten wollen, pflegen freilich zu fagen: "Darwins Lehre von dem gemeinschaftlichen Ursprung der

verschiedenartigen Organismen ift nur eine Spoothese; wir stellen ibr eine andere entgegen, die Sprothese, daß die einzelnen Thier = und Bflanzenarten nicht durch Abstammung sich auseinander entwickelt baben, sondern daß sie unabhängig von einander durch ein noch unentdecttes Naturgesetz entstanden sind." So lange aber nicht gezeigt wird, wie diese Entstehung zu denken ift, und mas das für ein "Naturgeset" ift, fo lange nicht einmal mahrscheinliche Erklärungsgrunde geltend gemacht werden können, welche für eine unabhängige Entstehung der Thier= und Bflanzenarten sprechen, so lange ist diese Gegenhupo= these in der That keine Spoothese, sondern eine leere, nichtssagende Redensart. Auch verdient Darwins Theorie nicht den Namen einer Sprothese. Denn eine wissenschaftliche Sprothese ift eine Annahme, welche sich auf unbekannte, bisher noch nicht durch die sinnliche Erfahrung mahrgenommene Eigenschaften oder Bewegungserscheinungen der Naturforper flügt. Darmin & Lehre aber nimmt keine derarti= gen unbekannten Berhältniffe an; fie gründet fich auf längst anerkannte allgemeine Eigenschaften der Organismen, und ce ift, wie bemerkt, die außerordentliche geistvolle, umfassende Berbindung einer Menge bisher vereinzelt dagestandener Erscheinungen, welche diefer Theorie ihren außerordentlich hoben inneren Werth gibt. Wir gelangen durch fie zum ersten Mal in die Lage, für die Gesammtheit aller und bekannten morphologischen Erscheinungen in der Thier- und Bflanzenwelt eine bewirkende Ursache nachzuweisen; und zwar ift diese mahre Ursache immer eine und dieselbe, nämlich die Wechselwirkung der Unpaffung und der Bererbung, also ein physiologisches, d. h. ein physifalisch-chemisches oder ein mechanisches Berhältniß. Aus diesen Grunden ift die Annahme der durch Darwin mechanisch begründeten Abstammungelehre für die gesammte Zoologie und Botanik eine zwingende und unabweisbare Nothwendigkeit.

Da nach meiner Ansicht also die unermeßliche Bedeutung von Darwins Lehre darin liegt, daß sie die bisher nicht erklärten orsganischen Formerscheinungen mechanisch erklärt, so ist es wohl nothwendig, hier gleich noch ein Wort über den vieldeutigen

Beariff der Erflarung einzuschalten. Es wird fehr häufig Darwin's Theorie entgegengehalten, daß fie allerdings jene Erscheinungen durch die Bererbung und Anvaffung vollkommen erkläre, daß dadurch aber nicht diese Eigenschaften der organischen Materie selbst erklärt werden, daß wir nicht zu den letten Grunden gelangen. Diefer Einwurf ist gang richtig; allein er gilt in gleicher Beise von al= len Erscheinungen. Wir gelangen nirgend & zu einer Erkenntniß ber letten Grunde. Bei Erklarung der einfachften phyfikalischen oder chemischen Erscheinungen, 3. B. bei dem Fallen eines Steins oder bei der Bildung einer chemischen Berbindung gelangen wir durch Auffindung und Feststellung der wirkenden Ursachen, 3. B. der Schwerfraft oder der chemischen Berwandtschaft, zu anderen weiter zurückliegenden Erscheinungen, die an und für sich Räthsel sind. Es liegt das in der Beschänktheit oder Relativität unseres Erkenntnifvermögens. Wir durfen niemals vergessen, daß die menschliche Erkenntniffähigkeit allerdings absolut beschränkt ist und nur eine relative Ausdehnung besitt. Sie ist zunächst schon beschränkt durch die Beschaffenheit unferer Sinne und unferes Gehirns.

Ursprünglich stammt alle Erkenntniß aus der sinnlichen Wahrnehmung. Man führt wohl dieser gegenüber die angeborene, a priori
entstehende Erkenntniß des Menschen an; indessen werden Sie sehen,
daß sich die sogenannte apriorische Erkenntniß durch Darwins Lehre
nachweisen läßt als a posteriori erworbene, in ihren letzten Gründen
durch die Erfahrungen bedingt. Erkenntnisse, welche ursprünglich auf
rein empirischen Wahrnehmungen beruhen, also rein sinnliche Erfahrungen sind, welche aber dann eine Reihe von Generationen hindurch
vererbt werden, treten bei der jüngsten Generation scheinbar als unabhängige, angeborene, apriorische aus. Von unseren uralten thierischen Voreltern sind alle sogenannten "Erkenntnisse a priori" ursprünglich a posteriori gesaft worden und erst durch Bererbung allmählich zu apriorischen geworden. Sie beruhen in letzter Instanz auf
Erfahrungen, und wir können durch die Gesetze der Vererbung und
Anpassung bestimmt nachweisen, daß in der Art, wie es gewöhnlich

geschicht, Erkenntnisse a priori den Erkenntnissen a posteriori nicht entgegen zu stellen sind. Vielmehr ist die sinnliche Erfahrung die ursprüngliche Quelle aller Erkenntnisse. Schon aus diesem Grunde ist alle unsere Wissenschaft nur beschränkt, und niemals vermögen wir die letzen Gründe irgend einer Erscheinung zu erfassen. Die Schwerkraft und die chemische Verwandtschaft bleiben uns, an und für sich, eben so unbegreissich, wie die Anpassung und die Vererbung.

Wenn uns nun die Theorie Darwins die Gefammtheit aller vorhin in einem furzen Ueberblick zusammengefaßten Erscheinungen aus einem einzigen Gesichtspunkt erklärt, wenn sie eine und dieselbe Beschaffenheit des Organismus als die wirkende Ursache nachweist, fo leistet fie vorläufig Alles, mas wir verlangen können. Außerdem läßt sich aber auch mit gutem Grunde hoffen; daß wir die letten Grunde, zu welchen Darmin gelangt, nämlich die Eigenschaften der Erblichkeit und der Anpaffungefähigkeit, noch weiter werden erflären lernen, und daß wir z. B. dahin gelangen werden, die Mole= kularverhältnisse in der Zusammensetzung der Eiweifistoffe als die weiter zurückliegenden, einfachen Grunde jener Erscheinungen aufzude= den. Freilich ift in der nächsten Zufunft hierzu noch keine Aussicht, und wir begnügen uns vorläufig mit jener Burudführung, wie wir und in der Newton'schen Theorie mit der Zurückführung der Blanetenbewegungen auf die Schwerkraft begnugen. Die Schwerkraft selbst ift und ebenfalls ein Rathsel, an sich nicht erkennbar.

Bevor wir nun an unsere Hauptaufgabe, an die eingehende Erörterung der Abstammungslehre und der aus ihr sich ergebenden Folgerungen herantreten, lassen Sie uns einen geschichtlichen Rückblick
auf die wichtigsten und verbreitetsten von denjenigen Ansichten wersen,
welche sich die Menschen vor Darwin über die organische Schöpfung,
über die Entstehung der mannigsaltigen Thier- und Pflanzenarten gebildet hatten. Es liegt dabei keineswegs in meiner Absicht, Sie mit
einem vergleichenden Ueberblick über alle die zahlreichen Schöpfungsbichtungen der verschiedenen Menschen- Arten, Rassen und Stämme
zu unterhalten. So interessant und lohnend diese Ausgabe, sowohl in

ethnographischer als in culturhistorischer Bezichung, auch wäre, so würde uns dieselbe doch hier viel zu weit führen. Auch zeigt die überzgroße Mehrzahl aller dieser Schöpfungssagen zu sehr das Gepräge willkürlicher Dichtung, und den Mangel eingehender Naturbetractung, als daß dieselben für eine naturwissenschaftliche Behandlung der Schöpfungsgeschichte von Interesse wären. Ich werde daher von den nicht wissenschaftlich begründeten Schöpfungsgeschichten bloß die mosaische hervorheben, wegen des beispiellosen Einflusses, den sie in der abendländischen Culturwelt gewonnen, und dann werde ich sogleich zu den wissenschaftlich formulirten Schöpfungshypothesen überzgehen, welche erst nach Beginn des verstossenen Jahrhunderts, mit Linné, ihren Ansang nahmen.

Alle verschiedenen Vorstellungen, welche sich die Menschen jemals von der Entstehung der verschiedenen Thier- und Pflanzenarten gemacht haben, lassen sich füglich in zwei große, entgegengesetzte Gruppen bringen, in natürliche und übernatürliche Schöpfungsgeschichten.

Diese beiden Gruppen entsprechen im Großen und Gangen den beiden verschiedenen Sauptformen der menschlichen Weltanschauung, welche wir vorber als monistische (einheitliche) und dualistische (zwiespältige) Naturauffaffung gegenüber gestellt haben. Die gewöhnliche dualistische oder teleologische (vitale) Weltanschauung muß die organische Natur als das zweckmäßig ausgeführte Product eines planvoll wirkenden Schöpfers anschen. Sie muß in jeder einzelnen Thierund Pflanzenart einen "verforperten Schöpfungsgedanken" erblicken, den materiellen Ausdruck einer zweckmäßig thätigen Endursache oder einer zwedthätigen Urfache (causa finalis). Gie muß nothwendig übernatürliche (nicht mechanische) Borgange für die Entstehung der Organismen in Anspruch nehmen. Wir dürfen fie daher mit Recht als übernatürliche Schöpfungegeschichte bezeichnen. Bon allen hierher gehörigen telcologischen Schöpfungegeschichten gewann diejenige des Moses sich den größten Ginfluß, da sie durch so bedeutende Naturforscher, wie Linné, selbst in der Naturwissenschaft allgemeinen Eingang fand. Auch die Schöpfungsansichten von Cuvier und Agaffiz, und überhaupt von der großen Mehrzahl der Naturforscher sowohl als der Laien gehören in diese Gruppe.

Die von Darwin ausgebildete Entwickelungstheorie bagegen, welche wir hier als natürliche Schöpfung ggefchichte zu behandeln haben, und welche bereits von Goethe und Lamard aufgestellt wurde, muß, wenn sie folgerichtig durchgeführt wird, schließlich nothwendig zu der moniftisch en oder mechanischen (causalen) Beltanschau= ung hinführen. Im Gegensatzu jener dualistischen oder teleologischen Naturauffassung betrachtet dieselbe die Formen der organischen Naturkörper, ebenso wie diesenigen der anorganischen, als die nothwendigen Produkte natürlicher Kräfte. Sie erblickt in den einzelnen Thier= und Pflanzenarten nicht verkörperte Gedanken des perfonlichen Schöpfers, fondern den zeitweiligen Ausdruck eines mechanischen Entwickelungsganges der Materie, den Ausdruck einer nothwendig wirkenden Urfache oder einer mechanischen Urfache (causa efficiens). braucht also niemals übernatürliche und baber für uns unbegreifliche Eingriffe des Schöpfers in den natürlichen Gang der Dinge zu Sulfe zu rufen. Ihr gehört die Zufunft.

Lassen Sie uns nun zunächst einen Blick auf die wichtigste von allen übernatürlichen Schöpfungsgeschichten wersen, diesenige des Mosses, wie sie uns durch die alte Geschichts und Gesetzesurkunde des jüdischen Bolkes, durch die Bibel, überliesert worden ist. Bestanntlich ist die mosaische Schöpfungsgeschichte, wie sie im ersten Capitel der Genesis den Eingang zum alten Testament bildet, in der ganzen jüdischen und christlichen Kulturwelt bis auf den heutigen Tag in allgemeiner Geltung geblieben. Dieser außerordentliche Erfolg erstlärt sich nicht allein aus der engen Berbindung derselben mit den jüsdischen und christlichen Glaubenslehren, sondern auch aus dem wahrshaft großartigen, einfachen und natürlichen Ideengang, welcher diesselbe durchzieht, und welcher vortheilhaft gegen die bunte Schöpfungsmythologie der meisten anderen Bölker des Alterthums absticht. Zuserst schaft Gott der Herr die Erde als anorganischen Weltsörper. Dann scheidet er Licht und Finsterniß, darauf Wasser und Festland.

Nun erst ist die Erde für Organismen bewohndar geworden und es werden zunächst die Pflanzen, später erst die Thiere erschaffen, und zwar von den letzteren zuerst die Bewohner des Wassers und der Luft, später erst die Bewohner des Festlands. Endlich zuletzt von allen Organismen schafft Gott den Menschen, sich selbst zum Ebenbilde und zum Beherrscher der Erde.

3mei große und wichtige Grundgedanken der natürlichen Entwidelungstheorie treten uns in diefer Schöpfungshppothese des Moses mit überraschender Klarbeit und Einfachheit entgegen, der Gedanke der Sonderung oder Differengirung, und der Gedanke der fortschreitenden Entwickelung oder Bervollkommnung. Dbwohl Mofes diese großen Gesetze der organischen Entwickelung, die wir später als nothwendige Folgerungen der Abstammungelehre nachweisen werden, als die unmittelbare Bildungsthätigkeit eines geftaltenden Schöpfers ansieht, liegt doch darin der erhabnere Gedanke einer fortschreitenden Entwickelung und Differenzirung der ursprünglich einfachen Materie verborgen. Wir können daher dem großartigen Raturverständniß des judischen Gesetgebers und der einfach naturlichen Fassung seiner Schopfungshppothese unsere gerechte und aufrichtige Bewunderung zollen, ohne darin gradezu eine göttliche Offenbarung zu erblicken. Daß fie dies nicht sein kann, geht einfach schon daraus hervor, daß darin zwei große Grundirrthumer behauptet werden, nämlich erstens der geocentrifche Brrthum, dag die Erde der feste Mittelpunkt der gangen Welt sei, um welchen sich Sonne, Mond und Sterne bewegen; und zweitens der anthropocentrische Jrrthum, daß der Mensch das vorbedachte Endziel der irdischen Schöpfung sei, für deffen Dienst die ganze übrige Natur nur geschaffen sei. Der erstere Jrrthum wurde durch Ropernifus' Weltsustem im Beginn des fechszehnten, ber lettere burch Camard's Abstammungslehre im Beginn bes neunzehnten Jahrhunderts vernichtet.

Tropdem durch Kopernikus bereits der geocentrische Irrthum der mosaischen Schöpfungsgeschichte nachgewiesen und damit die Autorität derfelben als einer absolut vollkommenen göttlichen Dffenbarung aufgehoben wurde, erhielt sich dieselbe dennoch bis auf den heutigen Tag in solchem Ansehen, daß sie in weiten Kreisen das Haupt-hinderniß für die Annahme einer natürlichen Entwickelungstheorie bilbet. Bekanntlich haben selbst viele Natursorscher noch in unserem Jahrhundert versucht, dieselbe mit den Ergebnissen der neueren Naturwissenschaft, insbesondere der Geologie, in Einklang zu bringen, und z. B. die sieben Schöpfungstage des Moses als sieben große geologische Perioden gedeutet. Indessen sind alle diese künstlichen Deutungsversuche so vollkommen versehlt, daß sie hier keiner Widerlegung bedürsen. Die Bibel ist kein naturwissenschaftliches Werk, sondern eine Geschichts-, Gesches- und Religionsurkunde des jüdischen Bolzes, deren außerordentlich hoher Werth dadurch nicht geschmälert wird, daß sie in allen naturwissenschaftlichen Fragen ohne maßgebende Besetutung und voll von Irrthümern ist.

Wir können nun einen großen Sprung von mehr als drei Jahrtausenden machen, von Moses, welcher ungefähr um das Jahr 1480 vor Christus starb, bis auf Linné, welcher 1707 nach Christus geboren wurde. Während dieses ganzen Zeitraums wurde keine Schöpfungsgeschichte aufgestellt, welche eine bleibende Bedeutung gewann, oder deren nähere Betrachtung an diesem Orte von Interesse wäre. Insbesondere während der letzten 1500 Jahre, als das Christenthum die Weltherrschaft gewann, blieb die mit dessen Glaubenslehren versfnüpfte mosaische Schöpfungsgeschichte so allgemein herrschend, daß erst das neunzehnte Jahrhundert sich entschieden dagegen aufzulehnen wagte. Selbst der große schwedische Natursorscher Linné, der Begründer der neueren Naturgeschichte, schloß sich in seinem Naturssstem auf das Engste an die Schöpfungsgeschichte des Moses an.

Der außerordentliche Fortschritt, welchen Karl Linné in den sogenannten beschreibenden Naturwissenschaften that, besteht bekanntslich in der Aufstellung eines Systems der Thier= und Pslanzenarsten, welches er in so folgerichtiger und logisch vollendeter Form durchsführte, daß es bis auf den beutigen Tag in vielen Beziehungen die Richtschnur für alle folgenden, mit den Formen der Thiere und Pslans

zen sich beschäftigenden Naturforscher geblieben ist. Obgleich das Sy= ftem Linne's ein kunftliches war, obgleich er für die Klaffifikation der Thier = und Pflanzenarten nur einzelne Theile als Gintheilungsgrund= lagen hervorsuchte und anwendete, hat dennoch dieses System fich den größten Erfolg errungen, erftens durch feine fonfequente Durchführung, und zweitens durch feine ungemein wichtig gewordene Benennungsweise der Naturkörper, auf welche wir hier nothwendig fogleich einen Blid werfen muffen. Nachdem man nämlich vor Linne fich vergeblich abgemüht hatte, in das unendliche Chaos der schon damals befannten verschiedenen Thier = und Bflanzenformen durch irgend eine paffende Namengebung und Zusammenstellung Licht zu bringen, gelang es Linné durch Aufstellung der sogenannten "binären Romenklatur" mit einem glüdlichen Griff diese wichtige und schwierige Aufgabe zu lösen. Die binare Nomenklatur oder die zweifache Benennung, wie fie Linne zuerst aufstellte, wird noch beutigen Tages ganz allgemein von allen Zoologen und Botanikern angewendet und wird fich unzweifelhaft sehr lange noch in gleicher Geltung erhalten. Sie besteht darin, daß jede Thier = und Pflanzenart mit zwei Namen bezeichnet wird, welche sich ähnlich verhalten, wie Tauf = und Familien= namen der menschlichen Individuen. Der besondere Name, welcher dem menschlichen Taufnamen entspricht, und welcher den Begriff der Art (Species) ausdrückt, dient zur gemeinschaftlichen Bezeichnung aller thierischen oder pflanzlichen Einzelwesen, welche in allen wesentlichen Formeigenschaften sich gleich sind, und sich nur durch ganz untergeordnete Merkmale unterscheiden. Der allgemeinere Rame dage= gen, welcher dem menschlichen Familiennamen entspricht, und welcher den Begriff der Gattung (Genus) ausdrückt, dient zur gemein= schaftlichen Bezeichnung aller nächst ähnlichen Arten ober Species. Der allgemeinere, umfaffende Genusname wird nach Linne's allgemein gültiger Benennungsweise vorangesett; ber besondere, untergeordnete Specieoname folgt ihm nach. Go 3. B. heißt die Saudkate Felis domestica, die wilde Kate Felis catus, der Panther Felis pardus, der Jaguar Felis onca, der Tiger Felis tigris, der

Löwe Felis leo; alle sechs Raubthierarten sind verschiedene Species eines und desselben Genus: Felis. Oder, um ein Beispiel aus der Pflanzenwelt hinzuzufügen, so heißt nach Linne's Benennung die Fichte Pinus abies, die Tanne Pinus picea, die Lärche Pinus larix, die Pinie Pinus pinea, die Zirbelsieser Pinus cembra, das Knieholz Pinus mughus, die gewöhnliche Kieser Pinus silvestris; alle sieben Nadelholzarten sind verschiedene Species eines und desselben Genus: Pinus.

Bielleicht scheint Ihnen dieser von Linne herbeigeführte Fortschritt in der praktischen Unterscheidung und Benennung der vielgestal= tigen Organismen nur von untergeordneter Wichtigkeit zu sein. 21lein in Wirklichkeit war er von der allergrößten Bedeutung, und zwar sowohl in praktischer als in theoretischer Beziehung. Denn es wurde nun erst möglich, die Unmasse der verschiedenartigen organischen Formen nach dem größeren oder geringeren Grade ihrer Aehnlichkeit zu= sammenzustellen und übersichtlich in das Kachwert des Systems zu ordnen. Die Registratur dieses Fachwerts machte Linné dadurch noch übersichtlicher, daß er die nächstähnlichen Gattungen (Genera) in so= genannte Ordnungen (Ordines) zusammenstellte, und daß er die nächst= ähnlichen Ordnungen in noch umfassenderen Sauptabtheilungen, den Klassen (Classes) vereinigte. Es zerfiel also zunächst jedes der beiden organischen Reiche nach Linné in eine geringe Anzahl von Klassen; das Pflanzenreich in 24 Klassen, das Thierreich in 6 Klassen. Jede Klasse enthielt wieder mehrere Ordnungen. Jede einzelne Ordnung fonnte eine Mehrzahl von Gattungen und jede einzelne Gattung wiederum mehrere Arten enthalten.

Nicht minder bedeutend aber, als der unschätzbare praktische Nuten, welcher Linne's binäre Nomenclatur sofort für eine überssichtliche systematische Unterscheidung, Benennung, Anordnung und Eintheilung der organischen Formenwelt hatte, war der unberechenbare the oretische Einsluß, welchen dieselbe alsbald auf die gesammte allgemeine Beurtheilung der organischen Formen, und ganz besonders auf die Schöpfungsgeschichte gewann. Noch heute drehen sich alle

die wichtigen Grundfragen, welche wir vorher kurz erörterten, zulest um die Entscheidung der scheinbar sehr abgelegenen und unwichtigen Borfrage, was denn eigentlich die Art oder Species ist? Noch heute kann der Begriff der organischen Species als der Angelpunkt der ganzen Schöpfungsfrage bezeichnet werden, als der streitige Mittelpunkt, um dessen verschiedene Aufsassung sich alle Darwinisten und Antidarwinisten herumschlagen.

Nach der Meinung Darwins und seiner Anhänger sind die verschiedenen Species einer und derselben Gattung von Thieren und Pflanzen weiter nichts, als verschiedenartig entwickelte Abkömmlinge einer und derselben ursprünglichen Stammform. Die verschiedenen vorhin genannten Nadelholzarten würden demnach von einer einzigen ursprünglichen Pinusform abstammen. Ebenso würden alle oben anzeführten Kahenarten aus einer einzigen gemeinsamen Felissform ihzen Ursprung ableiten, dem Stammvater der ganzen Gattung. Weizterhin müßten dann aber, der Abstammungslehre entsprechend, auch alle verschiedenen Gattungen einer und derselben Ordnung von einer einzigen gemeinschaftlichen Ursorm abstammen, und ebenso endlich alle Ordnungen einer Klasse von einer einzigen Stammform.

Nach der entgegengesetzten Borstellung der Gegner Darwins sind dagegen alle Thier= uud Pflanzenspezies ganz unabhängig von einander, und nur die Einzelwesen oder Individuen einer jeden Species stammen von einer einzigen gemeinsamen Stammform ab. Frasen wir sie nun aber, wie sie sich denn diese ursprünglichen Stammsformen der einzelnen Arten entstanden denken, so antworten sie uns mit einem Sprung in das Unbegreisliche: "sie sind als solche geschassen worden."

Linné selbst bestimmte den Begriff der Species bereits in dieser Beise, indem er sagte: "Es gibt soviel verschiedene Arten, als im Ansang verschiedene Formen von dem unendlichen Wesen, erschaffen worden sind." ("Species tot sunt diversae, quot diversas formas ab initio creavit infinitum ens.") Er schloß sich also in dieser Beziehung aufs Engste an die mosaische Schöpfungsgeschichte an,

welche ja ebenfalls die Pflanzen und Thiere "ein jegliches nach feiner Art" erschaffen werden läßt. Näher hierauf eingehend, meinte Lin= né, daß ursprünglich von jeder Thier= und Pflanzenart entweder ein einzelnes Individuum oder ein Bärchen geschaffen worden sei; und zwar ein Barchen, oder wie Mofe & fagt: "ein Männlein und ein Fräulein" von jenen Arten, welche getrennte Geschlechter haben; für jene Arten dagegen, bei welchen jedes Individuum beiderlei Geschlechts= organe in sich vereinigt (Hermaphroditen oder Zwitter), wie z. B. die Regenwürmer, die Garten = und Weinbergsschnecken, sowie die große Mehrzahl der Gewächse, meinte Linné, sei es hinreichend, wenn ein einzelnes Individuum erschaffen worden fei. Linné schloß fich weiterhin an die mosaische Legende auch in Betreff der Sündfluth an, indem er annahm, daß bei dieser großen allgemeinen Ueberschwem= mung alle vorhandenen Organismen ertränkt worden seien, bis auf jene wenigen Individuen von jeder Art (fieben Baar von den Bögeln und von dem reinen Bieh, ein Baar von dem unreinen Bieh), welche in der Arche Roah gerettet und nach beendigter Sündfluth auf dem Ararat an das Land gesetzt wurden. Die geographische Schwierigfeit des Zusammenlebens der verschiedensten Thiere und Pflanzen suchte er sich dadurch zu erklären: der Ararat in Armenien, in einem warmen Klima gelegen, und bis über 16,000 Juß Sohe aufsteigend, vereinigt in sich die Bedingungen für den zeitweiligen gemeinsamen Aufenthalt auch solcher Thiere, die in verschiedenen Bonen leben. Es konnten zunächst also die an das Polarklima gewöhnten Thiere auf den kalten Gebirgsrücken hinaufklettern, die an das warme Klima gewöhnten an den Fuß hinabgehen, und die Bewohner der gemäßigten Bone in der Mitte der Berghöhe sich aufhalten. Bon hier aus war die Möglichkeit gegeben, sich über die Erde nach Norden und Süden zu verbreiten.

Es ist wohl kaum nöthig zu bemerken, daß diese Schöpfungs= hppothese Linne's, welche sich offenbar möglichst eng an den herr= schenden Bibelglauben anzuschließen suchte, keiner ernstlichen Widerle= gung bedarf. Wenn man die sonstige Klarheit des scharssinnigen Linné erwägt, darf man vielleicht zweifeln, daß er selbst daran glaubte. Was die gleichzeitige Abstammung aller Individuen einer jeden Species von je einem Elternpaare (oder bei den hermaphroditischen Arten von je einem Stammzwitter) betrifft, so ist sie offenbar ganz unhaltbar, denn abgesehen von anderen Gründen, würden schon in den ersten Tagen nach geschehener Schöpfung die wenigen Raubsthiere ausgereicht haben, sämmtlichen Pflanzenfressern den Garaus zu machen, wie die pflanzenfressenden Thiere die wenigen Individuen der verschiedenen Pflanzenarten hätten zerstören müssen. Ein solches Gleichsgewicht in der Dekonomie der Natur, wie es gegenwärtig existirt, konnte unmöglich stattsinden, wenn von jeder Art nur ein Individuum oder nur ein Paar ursprünglich und gleichzeitig geschaffen wurde.

Wie wenig übrigens Linné auf diese unhaltbare Schöpfungshypothese Gewicht legte, geht unter Anderen daraus hervor, daß er die Bastardzeugung (Hybridismus) als eine Quelle der Entstehung neuer Arten anerkannte. Er nahm an, daß eine große Anzahl von selbstständigen neuen Species auf diesem Wege, durch geschlechtliche Bermischung zweier verschiedener Species, entstanden sei. In der That kommen solche Bastarde (Hybridae) durchaus nicht selten in der Natur vor, und es ist jest erwiesen, daß eine große Anzahl von Arten z. B. aus den Gattungen der Brombeere (Rubus), des Wollfrauts (Verbascum), der Weide (Salix), der Distel (Cirsium) Bastarde von verschiedenen Arten dieser Gattungen sind. Ebenso kennen wir Bastarde von Hasen und Kaninchen (zwei Species der Gattung Lepus), ferner Bastarde verschiedener Arten der Hundegattung (Canis) 2c., welche sich als selbstständige Arten sortzupstanzen im Stande sind.

Es ist gewiß sehr bemerkenswerth, daß Linné bereits die physiologische (also mechanische) Entstehung von neuen Species auf diesem Wege der Bastardzeugung behauptete. Offenbar sieht dieselbe in unvereinbarem Gegensatz mit der übernatürlichen Entstehung der anderen Species durch Schöpfung, welche er der mosaischen Schöpfungsgeschichte gemäß annahm. Die eine Abtheilung der Species

würde demnach durch dualistische (teleologische) Schöpfung, die andere durch monistische (mechanische) Entwicklung entstanden sein.

Das große und wohlverdiente Ansehen, welches sich Linné durch seine systematische Klassisstation und durch seine übrigen Berstenste um die Biologie erworben hatte, war offenbar die Ursache, daß auch seine Schöpfungsansichten das ganze vorige Jahrhundert hindurch unangesochten in voller und ganz allgemeiner Geltung bliesen. Wenn nicht die ganze systematische Zoologie und Botanik die von Linné eingeführte Unterscheidung, Klassisstation und Benennung der Arten, und den damit verbundenen dogmatischen Speciesbegriff mehr oder minder unverändert beibehalten hätte, würde man nicht begreifen, daß seine Vorstellung von einer selbstständigen Schöpfung der einzelnen Species selbst die auf den heutigen Tag ihre Herrschaft behaupten konnte. Nur durch die große Autorität Linné's war die Erhaltung seiner Schöpfungshypothese bis auf unsere Zeit möglich.

Dritter Vortrag. Schöpfungsgeschichte nach Euvier und Agassiz.

Allgemeine theoretische Bedeutung des Speciesbegriffs. Unterschied in der theoretischen und praktischen Bestimmung des Artbegriffs. Eubiers Desinition der Species. Enviers Berdienste als Begründer der vergleichenden Anatomie. Unterscheisdung der vier Hauptsormen (Then oder Zweige) des Thierreichs durch Euvier und Bär. Cuviers Berdienste um die Paläontologie. Seine Hypothese von den Revolutionen des Erdballs und den durch dieselben getrennten Schöpfungsperioden. Unsbekannte, übernatürliche Ursachen dieser Revolutionen und der darauf solgenden Reuschöpfungen. Teleologisches Naturspstem von Agassiz. Seine Borstellungen vom Schöpfungsplane und dessen staturspstem von Agassiz. Ausgestizt unsichten von der Erschaffung der Species. Grobe Bermenschlichung (Anthropomorphismus) des Schöpfers in der Schöpfungshypothese von Agassiz. Innere Unhaltbarkeit derselben und Widersprüche mit den von Agassiz entdeckten wichtigen paläontologischen Gesetzen.

Meine Herren! Der entscheidende Schwerpunkt in dem Meisnungskampf, der von den Naturforschern über die Entstehung der Organismen, über ihre Schöpfung oder Entwickelung geführt wird, liegt in den Vorstellungen, welche man sich von dem Wesen der Art oder Species macht. Entweder hält man mit Linné die verschiesdenen Arten für selbstständige, von einander unabhängige Schöpfungssformen, oder man nimmt mit Darwin deren Blutsverwandschaft an. Wenn man Linné's Ansicht theilt (welche wir in dem letzten

Bortrag auseinandersetten), daß die verschiedenen organischen Species unabhängig von einander entstanden sind, daß sie keine Bluts= verwandtschaft haben, so ist man zu der Annahme gezwungen, daß die= felben felbstständig erschaffen find; man muß entweder für jedes einzelne organische Individuum einen besonderen SchöpfungBatt annehmen (wozu sich wohl kein Naturforscher entschließen wird), oder man muß alle Individuen einer jeden Art von einem einzigen Individuum oder von einem einzigen Stammpaare ableiten, welches nicht auf na= türlichem Bege entstanden, sondern durch den Machtspruch eines Schopfers in das Dasein gerufen ift. Wenn man dagegen mit Darwin die Formenähnlichkeit der verschiedenen Arten auf wirkliche Blutsver= wandtschaft bezieht, fo muß man alle verschiedenen Species der Thier= und Pflanzenwelt als veränderte Nachkommen einer einzigen oder ei= niger wenigen, höchst einfachen, ursprünglichen Stammformen betrachten. Durch diese Anschauung gewinnt das natürliche System der Organismen (die baumartig verzweigte Anordnung und Einthei= lung derfelben in Klaffen, Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten) die Bedeutung eines wirklichen Stammbaums, deffen Burgel durch jene uralten längst verschwundenen Stammformen gebildet wird. Eine wirklich naturgemäße und folgerichtige Betrachtung der Organismen fann aber auch für diese einfachsten ursprünglichen Stammformen feinen übernatürlichen Schöpfungsaft annehmen, sondern nur eine Entstehung durch Urzeugung (Archigonie oder Generatio spontanea). Durch Darwin & Anficht von dem Wefen der Species gelangen wir daher zu einer natürlichen Entwickelungstheo= rie, durch Linne's Auffaffung des Artbegriffs dagegen zu einem übernatürlichen Schöpfungedogma.

Die meisten Natursorscher nach Linné, dessen große Berdienste um die unterscheidende und beschreibende Naturwissenschaft ihm das höchste Ansehen gewannen, traten in seine Fußtapsen, und ohne weiter über die Entstehung der Organisation nachzudenken, nah= men sie in dem Sinne Linné's eine selbsitständige Schöpfung der ein= zelnen Arten an, in Uebereinstimmung mit dem mosaischen Schö= pfungebericht. Die Grundlage ihrer Speciesauffassung bildete Lin= né's Ausspruch: "Es gibt so viele Arten, als ursprünglich verschiedene Formen erschaffen worden find." Jedoch muffen wir hier, ohne naher auf die Begriffsbestimmung der Species einzugehen; fogleich bemerken, daß alle Zoologen und Botaniker in der spstematischen Praxis, bei der praktischen Unterscheidung und Benennung der Thier= und Pflanzenarten, sich nicht im Geringsten um jene angenommene Schöpfung ihrer elterlichen Stammformen fummerten, und auch wirtlich nicht kummern konnten. Denn natürlich waren sie niemals in der Lage, die Abstammung aller zu einer Art gehörigen Individuen von jener gemeinsamen, ursprünglich erschaffenen Stammform ber Art nachweisen zu können. Bielmehr bedienten sich sowohl die Zoologen als die Botanifer in ihrer spstematischen Praxis ausschließlich der Form= ähnlichkeit, um die verschiedenen Arten zu unterscheiden und zu benennen. Sie stellten in eine Art oder Species alle organischen Einzelwefen, die einander in der Formbildung fehr ähnlich oder fast gleich waren, und die sich nur durch sehr unbedeutende Formunterschiede von einander trennen ließen. Dagegen betrachteten sie als verschie= dene Arten diejenigen Individuen, welche wesentlichere oder auffallen= dere Unterschiede in ihrer Körpergestaltung darboten. Natürlich war aber damit der größten Willfür in der sustematischen Artunterscheidung Thur und Thor geöffnet. Denn da niemals alle Individuen ei= ner Species in allen Studen völlig gleich sind, vielmehr jede Art mehr oder weniger abandert (variirt), so vermochte Niemand zu sa= gen, welcher Grad der Abanderung eine wirkliche "gute Art", welcher Grad bloß eine Spielart oder Raffe (Barietat) bezeichne.

Nothwendig mußte diese dogmatische Auffassung des Speciesbegriffs und die damit verbundene Willfür zu den unlösbarsten Widersprüchen und zu den unhaltbarsten Annahmen führen. Dies zeigt sich deutlich schon bei demjenigen Natursorscher, welcher nächst Linné den größten Einsluß auf die Ausbildung der Thierkunde gewann, bei dem berühmten Euvier (geb. 1769). Er schloß sich in seiner Auffassung und Bestimmung des Speciesbegriffs im Ganzen an Linné an, und theilte seine Borstellung von einer unabhängigen Erschaffung der einzelnen Arten. Die Unveränderlichkeit derselben hielt Cu=vier für so wichtig, daß er sich bis zu dem thörichten Ausspruche versstieg: "die Beständigkeit der Species ist eine nothwendige Bedingung für die Existenz der wissenschaftlichen Naturgeschichte." Da Linné's Definition der Species ihm nicht genügte, machte er den Bersuch, eine genauere und für die systematische Praxis mehr verwerthbare Bestisssestimmung derselben zu geben, und zwar in solgender Desinition: "Zu einer Art gehören alle diesenigen Individuen der Thiere oder Pflanzen, welche entweder von einander oder von gemeinsamen Stammeltern bewiesenermaßen abstammen, oder welche diesen so ähnslich sind, als die letzteren unter sich."

Euvier dachte sich also in dieser Beziehung Folgendes: "Bei denjenigen organischen Individuen, von denen wir wissen, sie stamsmen von einer und derselben Elternsorm ab, bei denen also ihre gesmeinsame Abstammung empirisch erwiesen ist, leidet es keinen Zweissel, daß sie zu einer Art gehören, mögen dieselben nun wenig oder viel von einander abweichen, mögen sie fast gleich oder sehr ungleich sein. Ebenso gehören dann aber zu dieser Art auch alle diesenigen Individuen, welche von den letzteren (den aus gemeinsamem Stamm empirisch abgeleiteten) nicht mehr verschieden sind, als diese unter sich von einander abweichen. Bei näherer Betrachtung dieser Spesciesdessnittion Euviers zeigt sich sosort, daß dieselbe weder theorestisch befriedigend, noch praktisch anwendbar ist. Euvier sing mit dieser Desinition bereits an, sich in dem Kreise herum zu drehen, in welchem sast alle solgenden Desinitionen der Species im Sinne ihrer Unveränderlichkeit sich bewegt haben.

Bei der außerordentlichen Bedeutung, welche George Cuvier für die organische Naturwissenschaft gewonnen hat, angesichts der fast unbeschränkten Alleinherrschaft, welche seine Ansichten während der ersten Hälfte unsers Jahrhunderts in der Thierkunde ausübten, erscheint es an dieser Stelle angemessen, seinen Einfluß noch etwas näher zu beleuchten. Es ist dies um so nöthiger, als wir in Cuvier

den bedeutendsten Gegner der Abstammungslehre und der durch sie begründeten einheitlichen (monistischen) Naturauffassung zu bekämpfen haben.

Unter den vielen und großen Berdiensten Euviers stehen obenan diesenigen, welche er sich als Gründer der vergleichen den Anastomie erwarb. Während Linné die Unterscheidung der Arten, Gattungen, Ordnungen und Klassen meistens auf äußere Charaftere, auf einzelne, leicht auffindbare Merkmale in der Jahl, Größe, Lage und Gestalt einzelner organischer Theile des Körpers gründete, drang Euvier viel tieser in das Wesen der Organisation ein. Er wies große und durchgreisende Verschiedenheiten in dem inneren Bau der Thiere als die wesentliche Grundlage einer wissenschaftlichen Erkenntniß und Klassissation derselben nach. Er unterschied natürliche Famislien im Thierreich, und er gründete auf deren vergleichende Anatomie sein natürliches System des Thierreichs.

Der Fortschritt von dem fünftlichen Spftem Linne's zu dem natürlichen Sustem Cuviers war außerordentlich bedeutend. Linné hatte sämmtliche Thiere in eine einzige Reihe geordnet, welche er in feche Klaffen eintheilte, zwei wirbellose und vier Wirbelthierklaffen. Er unterschied dieselben künstlich nach der Beschaffenheit des Blutes und des Herzens. Cuvier dagegen zeigte, daß man im Thierreich vier große natürliche Hauptabtheilungen unterscheiden muffe, welche er Sauptformen oder Generalplane oder Zweige des Thierreichs (Embranchements) nannte, nämlich 1) die Wirbelthiere (Vertebrata), 2) die Gliederthiere (Articulata), 3) die Weichthiere (Mollusca), und 4) die Strahlthiere (Radiata). Er wies ferner nach, daß in jedem dieser vier Zweige ein eigenthümlicher Bauplan oder Typus erkennbar fei, welcher diesen Zweig von jedem der drei andern Zweige unterscheidet. Bei den Wirbelthieren ift derfelbe durch die Beschaffenheit des Stelets oder Knochengeruftes, sowie durch den Bau und die Lage des Rudenmarks, abgesehen von vielen anderen Eigenthum= lichkeiten, bestimmt ausgedrückt. Die Gliederthiere werden durch ihr Bauchmark und ihr Rückenherz charakterisirt. Für die Weichthiere ift

die sackartige, ungegliederte Körperform bezeichnend. Die Strahltiere endlich unterscheiden sich von den drei anderen Hauptsormen durch die Zusammensetzung ihres Körpers aus vier oder mehreren, strahlenförmig in einem gemeinsamen Mittelkörper vereinigten Hauptsabschnitten (Antimeren).

Man pflegt gewöhnlich die Unterscheidung dieser vier thierischen Sauptformen, welche ungemein fruchtbar für die weitere Entwickelung der Zoologie wurde, Cuvier allein zuzuschreiben. Indessen wurde derfelbe Gedanke fast gleichzeitig, und unabhängig von Cuvier, von einem der größten, noch lebenden Naturforscher ausgesprochen, von Bar, welcher um die Entwickelungsgeschichte der Thiere fich die hervorragenoften Berdienfte erwarb. Bar zeigte, daß man auch in der Entwickelungsweise der Thiere vier verschiedene Hauptformen oder Inpen unterscheiden muffe. Diese entsprechen den vier thierischen Bauplänen, welche Euvier auf Grund der vergleichenden Anatomie un= terschieden hatte. So 3. B. stimmt die individuelle Entwickelung aller Wirbelthiere in ihren Grundzügen von Anfang an fo fehr überein, daß man die Keimanlagen oder Embryonen der verschiedenen Wirbel= thiere (3. B. der Reptilien, Bogel und Saugethiere) in der früheften Zeit gar nicht unterscheiden kann. Erst im weiteren Berlaufe der Entwickelung treten allmählich die tieferen Formunterschiede auf, welche jene verschiedenen Klassen und deren Ordnungen von einander trennen. Ebenso ist die Körperanlage, welche sich bei der individuellen Entwickelung der Gliederthiere (Insetten, Spinnen, Krebse) ausbilbet, von Anfang an bei allen Gliederthieren gleich, dagegen verschies den von derjenigen aller Wirbelthiere. Daffelbe gilt mit gewiffen Einschränkungen von den Beichthieren und den Strabltbieren.

Weder Bär, welcher auf dem Wege der individuellen Entwickelungsgeschichte (oder Embryologie), noch Cuvier, welcher auf dem Wege der vergleichenden Anatomie zur Unterscheidung der vier thierischen Typen oder Hauptformen gelangte, erkannten die wahre Ursache dieses typischen Unterschiedes. Diese wird uns nur durch die Abstammungslehre enthüllt. Die wunderbare und wirklich überraschende Alehnlichseit in der inneren Organisation, in den anatomischen Strukturverhältnissen, und die noch merkwürdigere Uebereinstimmung in der
embryonalen Entwickelung bei allen Thieren, welche zu einem und
demselben Typus, z. B. zu dem Zweige der Wirbelthiere, gehören,
erklärt sich in der einsachsten Weise durch die Annahme einer gemeinsamen Abstammung derselben von einer einzigen Stammform. Alle
Wirbelthiere müssen von einer einzigen ursprünglichen Wirbelthiersorm
nothwendig abstammen. Entschließt man sich nicht zu dieser Annahme, so bleibt jene typische und durchgreisende Uebereinstimmung der
verschiedensten Wirbelthiere im inneren Bau und in der Entwickelungsweise vollkommen unerklärlich. Sie kann nur durch die Bererbung erklärt werden.

Nächst der vergleichenden Anatomie der Thiere, und der durch diese neu begründeten sustematischen Zoologie, war es besonders die Bersteinerungskunde oder Paläontologie, um welche sich Cuvier die größten Berdienste erwarb. Wir müssen dieser um so mehr gedenken, als gerade die paläontologischen und die damit verbundenen geologischen Ansichten Cuviers in der ersten Hälfte unseres Jahrhunderts sich fast allgemein im höchsten Anschen erhielten, und der Entwickelung der natürlichen Schöpfungsgeschichte die größten Hindernisse entgegenstellten.

Die Bersteinerungen oder Petrefakten, deren wissensschaftliche Kenntniß Cuvier im Anfange unseres Jahrhunderts im umfassenosten Maße förderte und für die Wirbelthiere ganz neu besgründete, spielen in der "natürlichen Schöpfungsgeschichte" eine der wichtigsten Rollen. Denn diese in versteinertem Justande uns erhaltenen Reste und Abdrücke von ausgestorbenen Thieren und Pflanzen sind die wahren "Denkmünzen der Schöpfung", die untrüglischen und unansechtbaren Urkunden, welche unsere wahrhaftige Gesichte der Organismen auf unerschütterlicher Grundlage sestsstellen. Alle versteinerten oder fossillen Reste und Abdrücke berichten uns von der Gestalt und dem Bau solcher Thiere und Pflanzen, welche entsweder die Urahnen und die Boreltern der jest lebenden Organismen

find, oder aber ausgestorbene Seitenlinien, die fich von einem gemeinsamen Stamm mit den jest lebenden Organismen abgezweigt haben. Diefe unschähbar werthvollen Urfunden der Schöpfungsgeschichte haben sehr lange Zeit hindurch eine höchst untergeordnete Rolle in der Wiffenschaft gespielt. Obgleich bereits der große Naturforscher des Alterthums, Aristoteles, sowie viele Philosophen diefes klaffischen Zeitraums, richtig die mahre Natur ber Petrefakten, als wirklicher organischer Körperrefte, beurtheilten, blieb dennoch während des Mittelalters allgemein, und bei vielen Naturforschern selbst noch im vorigen Jahrhundert, die Ansicht herrschend, daß die Bersteinerungen sogenannte Naturspiele seien (Lusus naturae), oder Produtte einer unbekannten Bildungsfraft der Natur, eines Geffaltungstriebes (Nisus formativus, Vis plastica). Ueber das Wefen und die Thätigkeit diefer räthselhaften und mystischen Bildungskraft machte man sich die abenteuerlichsten Vorstellungen. Einige glaubten, daß diese bildende Schöpfungefraft, dieselbe, der fie auch die Entstehung der lebenden Thier = und Pflanzenarten zuschrieben, gahlreiche Bersuche gemacht habe, Organismen verschiedener Form zu schaffen; diese Bersuche seien aber nur theilweise gelungen, häufig fehlgeschlagen, und solche mißglückte Versuche seien die Versteinerungen. Rach Anderen sollten die Petrefakten durch den Ginfluß der Sterne im Inneren der Erde entstehen. Andere machten sich noch eine gröbere Borftellung, daß nämlich der Schöpfer zunächst aus mineralischen Substanzen, z. B. aus Gups oder Thon, vorläufige Modelle von denjenigen Pflanzen - und Thierformen gemacht habe, die er später in organischer Substanz ausführte, und denen er seinen lebendigen Odem einhauchte; die Petrefakten seien solche robe, anorganische Modelle. Selbst noch im vorigen Jahrhundert waren solche robe Ansichten verbreitet, und es wurde z. B. eine besondere "Samenluft" (Aura seminalis) angenom= men, welche mit dem Waffer in die Erde dringe und durch Befruchtung der Gesteine die Petrefakten, das "Steinfleisch" (Caro fossilis) bilde.

Sie sehen, es dauerte gewaltig lange, ehe die einfache und na= turgemäße Borstellung zur Geltung gelangte, daß die Versteinerungen wirklich nichts Anderes seien, als das, was schon der einsache Ausgenschein lehrt: die unverweslichen Ueberbleibsel von gestorbenen Drzganismen. Zwar wagte der berühmte Maler Leonardo da Bincischon im fünfzehnten Jahrhundert zu behaupten, daß der aus dem Wasser beständig sich absesende Schlamm die Ursache der Versteinerungen sei, indem er die auf dem Boden der Gewässer liegenden unsverweslichen Kalkschalen der Muscheln und Schnecken umschließe, und allmählich zu sestem Gestein erhärte. Das Gleiche behauptete auch im sechszehnten Jahrhundert ein Pariser Töpfer, Palissy, welcher sich durch seine Borzellanersindung berühmt machte. Allein die sogenannten "Gelehrten von Fach" waren weit entsernt, diese wichtigen Aussprücke des einsachen gesunden Menschenverstandes zu würdigen, und erst gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts, während der Begründung der neptunistischen Geologie durch Werner, gewannen dieselben allgemeine Geltung.

Die Begründung der strengeren wissenschaftlichen Balaontologie fällt jedoch erft in den Anfang unseres Jahrhunderts, als Cuvier feine flassischen Untersuchungen über die versteinerten Wirbelthiere, und fein großer Gegner La mard feine bahnbrechenden Forschungen über die fossilen wirbellosen Thiere, namentlich die versteinerten Schneden und Muscheln, veröffentlichte. In seinem unsterblichen Werke "über die fossilen Knochen" der Wirbelthiere, insbesondere der Saugethiere und Reptilien, gelangte Cuvier bereits zur Erkenntniß eini= ger fehr wichtigen und allgemeinen paläontologischen Gesetze, welche für die Schöpfungsgeschichte große Bedeutung gewannen. Dahin gehört vor Allen der Sat, daß die ausgestorbenen Thierarten, deren Ueberbleibsel wir in den verschiedenen, über einander liegenden Schichten der Erdrinde versteinert vorfinden, sich um so auffallender von den jest noch lebenden, verwandten Thierarten unterscheiden, je tiefer iene Erdschichten liegen, d. h. je früher die Thiere in der Borzeit lebten. In der That findet man bei jedem fenkrechten Durchschnitt der geschichteten Erdrinde, daß die verschiedenen, aus dem Baffer in beftimmter historischer Reihenfolge abgesetzten Erdschichten durch verschiedene

Petrefakten charakterisirt sind, und daß diese ausgestorbenen Organis= men denjenigen der Gegenwart um so ähnlicher werden, je weiter wir in der Schichtenfolge aufwärts steigen, d. h. je jünger die Periode der Erdgeschichte war, in der sie lebten, starben, und von den abge= lagerten und erhärtenden Schlammschichten umschlossen wurden.

So wichtig diese allgemeine Wahrnehmung Cuviers einerseits war, so wurde sie doch andrerseits für ihn die Quelle eines folgen= schweren Jrrthums. Denn indem er die charafteristischen Berfteinerun= gen jeder einzelnen größeren Schichtengruppe, welche mahrend eines Sauptabschnitts der Erdgeschichte abgelagert wurde, für ganzlich verschieden von denen der darüber und der darunter liegenden Schichtengruppe hielt, indem er irrthumlich glaubte, daß niemals eine und dieselbe Thierart in zwei aufeinander folgenden Schichtengruppen fich vorfinde, gelangte er zu der falschen Borstellung, welche für die meisten nachfolgenden Naturforscher maßgebend wurde, daß eine Reihe von gang verschiedenen Schöpfungsperioden aufeinander gefolgt sei, und daß jede Periode ihre ganz besondere Thier = und Pflanzenwelt. eine ihr eigenthümliche, specifische Fauna und Flora besessen habe. Er stellte fich vor, daß die ganze Geschichte der Erdrinde seit der Zeit, seit welcher überhaupt lebende Wesen auf der Erdrinde auftraten, in eine Anzahl vollkommen getrennter Perioden oder Hauptabschnitte zerfalle, und daß die einzelnen Perioden durch eigenthümliche Umwäl= zungen unbekannter Natur, sogenannte Revolutionen (Kataklysmen oder Ratastrophen) von einander geschieden seien. Jede Revolution hatte zunächst die vollkommene Bernichtung der damals lebenden Thier = und Pflanzenwelt zur Folge, und nach ihrer Beendigung fand eine vollständig neue Schöpfung der organischen Formen ftatt. Gine neue Welt von Thieren und Pflanzen, durchweg specifisch verschieden von denen der vorhergehenden Geschichtsperiode', wurde mit einem Male in das Leben gerufen, und bevölkerte nun wieder eine Reibe von Jahrtausenden hindurch den Erdball, bis sie plöglich durch den Eintritt einer neuen Revolution zu Grunde ging.

Von dem Wefen und den Ursachen dieser Revolutionen sagte Cu-

vier ausdrücklich, daß man fich feine Borftellung darüber machen fonne, und daß die jest wirksamen Kräfte der Natur zu einer Erklärung derfelben nicht ausreichten. Als natürliche Kräfte oder mecha= nische Agentien, welche in der Gegenwart beständig, obwohl langfam, an einer Umgestaltung der Erdoberfläche arbeiten, führt Cu= vier vier mirtende Urfachen auf: erstens den Regen, welcher die fteilen Gebirgsabhänge abspült und Schutt an deren Fuß anhäuft; zweitens die fliegenden Gemäffer, welche diefen Schutt fortführen und als Schlamm im ftebenden Waffer abfegen; drittens das Meer, deffen Brandung die steilen Rustenränder abnagt, und an flachen Rustensäumen Dünen aufwirft; und endlich viertens die Bulkane, welche die Schichten der erhärteten Erdrinde durchbrechen und in die Sohe heben, und welche ihre Auswurfsprodukte aufhäufen und um= Während Cuvier die beständige langsame Umbildung der gegenwärtigen Erdoberfläche durch diese vier mächtigen Ursachen anerkennt, behauptet er gleichzeitig, daß dieselben nicht ausgereicht haben könnten, um die Erdrevolutionen der Borzeit auszuführen, und daß man den anatomischen Bau der ganzen Erdrinde nicht durch die nothwendige Wirkung jener mechanischen Agentien erklären könne: vielmehr mußten jene wunderbaren, großen Umwälzungen der gan= zen Erdoberfläche durch ganz eigenthümliche, uns gänzlich unbekannte Urfachen bewirft worden fein; der gewöhnliche Entwickelungsfaden sei durch diese Revolutionen zerriffen, der Gang der Natur verändert.

Diese Ansichten legte Euvier in einem besonderen, auch ins Deutsche übersetzen Buche nieder: "Ueber die Revolutionen der Erdsobersläche, und die Beränderungen, welche sie im Thierreich hervorsgebracht haben". Sie erhielten sich lange Zeit hindurch in allgemeiner Geltung, und wurden das größte Hinderniß für die Entwickelung einer natürlichen Schöpfungsgeschichte. Denn wenn wirklich solche, Alles vernichtende Revolutionen existirt hatten, so war natürlich eine Continuität der Artenentwickelung, ein zusammenhängender Faden der organischen Erdgeschichte gar nicht anzunehmen, und man mußte dann seine Zuslucht zu der Wirksamkeit übernatürlicher Kräfte, zum

Eingriff von Wundern in den natürlichen Gang der Dinge nehmen. Nur durch Wunder konnten die Revolutionen der Erde herbeigeführt sein, und nur durch Wunder konnte nach deren Aushören, am Anfange jeder ineuen Periode, eine neue Thier = und Pflanzenwelt geschaffen sein. Für das Wunder hat aber die Naturwissenschaft nirgends einen Plat, sofern man unter Wunder einen Eingriff übernatürlicher Kräfte in den natürlichen Entwickelungsgang der Materie versteht.

Ebenso wie die große Autorität, welche fich Linné durch die spstematische Unterscheidung und Benennung der organischen Arten gewonnen hatte, bei seinen Nachfolgern zu einer völligen Berknöcherung des dogmatischen Speciesbegriffs, und zu einem mahren Migbrauche der sustematischen Artunterscheidung führte; ebenso wurden die großen Berdienste, welche sich Cuvier um Kenntnig und Unterscheidung der ausgestorbenen Arten erworben hatte, die Ursache einer allgemeinen Annahme seiner Revolution8 = oder Kataklysmenlehre, und der damit verbundenen grundfalschen Schöpfungsansichten. In Folge deffen hielten während der ersten Sälfte unseres Jahrhunderts die meiften Boologen und Botaniker an der Ansicht fest, daß eine Reihe unabhängiger Perioden der organischen Erdgeschichte existirt habe; jede Periode sei durch eine bestimmte, ihr ganz eigenthümliche Bevölkerung von Thier= und Pflanzenarten ausgezeichnet gewesen; diese sei am Ende der Periode durch eine allgemeine Revolution vernichtet, und nach dem Authören der letteren wiederum eine neue, spezifisch verschiedene Thier= und Pflanzenwelt erschaffen worden. Zwar machten schon frühzeitig einzelne selbstständig denkende Röpfe, vor Allen der große Naturphilosoph Lamard, eine Reihe von gewichtigen Grunden geltend, welche diese Kataklysmentheorie Cuviers widerlegten, und welche vielmehr auf eine einzige zusammenhängende und ununter= brochene Entwickelungsgeschichte der gesammten organischen Erdbevölkerung aller Zeiten hinwiesen. Sie behaupteten, daß die Thierund Pflanzenarten der einzelnen Perioden von denen der nächst vor= hergehenden Periode abstammen und nur die veränderten Nachkommen der ersteren seien. Indessen der großen Autorität Cuviere gegen=

über vermochte damals diese richtige Ansicht noch nicht durchzudringen-Ja selbst nachdem durch Lyells 1830 erschienene, classische Principien der Geologie die Kataklysmenlehre Cuviers aus dem Gebiete der Geologie gänzlich verdrängt worden war, blieb seine Ansicht von der specifischen Verschiedenheit der verschiedenen organischen Schöpfungen auf dem Gebiete der Paläontologie noch vielsach in Geltung. (Gen. Morph. II., 312.)

Durch einen seltsamen Zufall geschah es vor zehn Jahren, daß fast zu derfelben Zeit, als Cuviers Schöpfungsgeschichte durch Darwins Werk ihren Todesstoß erhielt, ein anderer berühmter Naturforscher den Berfuch unternahm, dieselbe von Neuem zu begründen, und in schroffster Form als Theil eines teleologisch-theologischen Naturspftems durchzuführen. Der Schweizer Geologe Louis Agaffig nämlich, welcher burch feine Gletscher = und Giszeittheorien einen so hoben Ruf erlangt hat, und welcher seit einer Reihe von Jahren in Nordamerika lebt, begann 1858 die Beröffentlichung eines höchst großartig angelegten Werks, welches den Titel führt: "Beiträge zur Naturgeschichte der vereinigten Staaten von Nordamerika"5). Der erfte Band dieser Naturgeschichte, welche durch den Patriotismus der Nordamerikaner eine für ein fo großes und koftspieliges Werk unerhörte Berbreitung erhielt, führt den Titel: "Ein Bersuch über Klassifikation". Agassiz erläutert in diesem Versuche nicht allein das natürliche System der Organismen und die verschiedenen darauf abzielenden Rlaffifikationsversuche der Naturforscher, sondern auch alle allgemeinen biologischen Berhältnisse welche darauf Bezug haben. Die Entwickelungsgeschichte der Organismen, und zwar fowohl die embryologische als die paläontologische, ferner die allgemeinen Resultate der vergleichenden Anatomie, sodann die allgemeine Dekonomie der Natur, die geographische und topographische Berbreitung der Thiere und Pflanzen, kurz fast alle allgemeine Erscheinungsreihen der organischen Natur, kommen in dem Rlasfifikationsversuche von Agaffiz zur Besprechung, und werden sämmt= lich in einem Sinne und von einem Standpunkte aus erläutert, welder demjenigen Darwins auf das Schrofffte gegenüberfteht. Bahrend das Sauptverdienst Darwins darin besteht, natürliche Urfachen für die Entstehung der Thier = und Pflanzenarten nachzuweisen, und somit die mechanische oder monistische Weltanschauung auch auf diesem schwierigsten Gebiete ber Schöpfungegeschichte geltend zu machen, ift Agaffiz im Gegentheil überall bestrebt, jeden mechanischen Borgang aus diesem ganzen Gebiete völlig auszuschließen und überall den über= natürlichen Eingriff eines perfonlichen Schöpfers an die Stelle der natürlichen Kräfte der Materie zu setzen, mithin eine entschieden teleologische oder dualistische Weltanschauung zur Geltung zu bringen. Schon aus diesem Grunde werden Sie es gewiß angemessen finden, wenn ich bier auf die biologischen Ansichten von Agassig, und ind= befondere auf seine Schöpfungsvorstellungen etwas näher eingehe, um so mehr, als kein anderes Werk unserer Gegner jene wichtigen allgemeinen Grundfragen mit gleicher Ausführlichkeit behandelt, und als zugleich die völlige Unhaltbarkeit ihrer dualistischen Weltanschauung sich daraus auf das Klarste ergiebt.

Die organische Art oder Species, deren verschiedenartige Auffassung wir oben als den eigentlichen Angelpunkt der entgegensgeseten Schöpfungsansichten bezeichnet haben, wird von Agassiz, ebenso wie von Euvier und Linné, als eine in allen wesentlichen Merkmalen unveränderliche Gestalt angesehen; zwar können die Arten innerhalb enger Grenzen abändern oder variiren, aber nur in unwesentlichen, niemals in wesentlichen Eigenthümlichkeiten. Niemals können aus den Abänderungen oder Barietäten einer Art wirkliche neue Species hervorgehen. Keine von allen organischen Arten stammt also jemals von einer anderen ab; vielmehr ist jede einzelne für sich von Gott geschaffen worden. Jede einzelne Thierart ist, wie sich Agassiz ausdrück, ein verkörperter Schöpfungsgedanke Gottes.

In schroffem Gegensatz zu der durch die paläontologische Erfahrung festgestellten Thatsache, daß die Zeitdauer der einzelnen organischen Arten eine höchst ungleiche ist, und daß manche Species unverändert durch mehrere auf einanderfolgende Perioden der Erdgeschichte hindurchgehen, während Andere nur einen kleinen Bruchtheil einer

folden Periode durchlebten, behauptet Agaffig, daß niemals eine und dieselbe Species in zwei verschiedenen Perioden vorkomme, und daß vielmehr jede einzelne Periode durch eine ganz eigenthümliche, ihr ausschließlich angehörige Bevölkerung von Thier = und Pflanzenarten charakterisirt sei. Er theilt ferner Cuviers Ansicht, daß durch die großen und allgemeinen Revolutionen der Erdoberfläche, welche je zwei auf einander folgende Verioden trennten, jene ganze Bevölkerung vernichtet und nach deren Untergang eine neue, davon specifisch verschiedene geschaffen wurde. Diese Neuschöpfung läßt Agaffiz in der Weise geschehen, daß jedesmal die gesammte Erdbevölkerung in ihrer durchschnittlichen Individuenzahl und in den der Dekonomie der Natur entsprechenden Wechselbeziehungen der einzelnen Arten vom Schöpfer als Ganzes plöglich in die Welt gesetzt worden sei. hiermit tritt er einem der bestbegründeten und wichtigsten Gesetze der Thierund Pflanzengeographie entgegen, dem Gesetze nämlich, daß jede Species einen einzigen ursprünglichen Entstehungsort oder einen fogenannten Schöpfungsmittelpunkt besitt, von dem aus fie fich über die übrige Erde allmählich verbreitet hat. Statt deffen läßt Agaffis jede Species an verschiedenen Stellen der Erdoberfläche und fogleich in einer größeren Anzahl von Individuen geschaffen werden.

Das natürliche System der Organismen, dessen versschiedene über einander geordnete Gruppenstusen oder Kategorien, die Zweige, Klassen, Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten, wir der Abstammungslehre gemäß als verschiedene Aeste und Zweige des gemeinschaftlichen organischen Stammbaumes betrachten, ist nach Agassiz der unmittelbare Ausdruck des göttlichen Schöpfungsplanes, und indem der Katurforscher das natürliche System ersorscht, denkt er die Schöpfungsgedanken Gottes nach. Hierin sindet Agassiz den kräftigsten Beweis dafür, daß der Mensch das Ebenbild und Kind Gottes ist. Die verschiedenen Gruppenstusen oder Kategorien des natürlichen Systems entsprechen den verschiedenen Stusen der Ausbildung, welche der göttliche Schöpfungsplan erlangt hatte. Beim Entwurfe und bei der Ausstührung dieses Planes vertieste sich der Schöpfer, von all=

gemeinsten Schöpfungsideen ausgebend, immer mehr in die befonderen Einzelheiten. Was also g. B. das Thierreich betrifft, so batte Gott bei deffen Schöpfung zunächst vier grundverschiedene Ideen vom Thierförper, welche er in dem verschiedenen Bauplane der vier großen Hauptformen, Inpen oder Zweige des Thierreichs verkörperte, in den Wirbelthieren, Gliederthieren, Weichthieren und Strahlthieren. Indem nun der Schöpfer darüber nachdachte, in welcher Art und Beise er diese vier verschiedenen Bauplane mannichfaltig ausführen könne. schuf er zunächst innerhalb jeder der vier Hauptformen mehrere verfchiedene Rlaffen, 3. B. in der Wirbelthierform die Rlaffen der Saugethiere, Bögel, Reptilien, Amphibien und Kische. Weiterhin vertiefte fich dann Gott in die einzelnen Rlassen und brachte durch verschiedene Abstufungen im Bau jeder Klasse deren einzelne Ordnungen bervor. Durch weitere Bariation der Ordnungsform erschuf er die natürlichen Kamilien. Indem der Schöpfer ferner in jeder Kamilie die letten Structureigenthümlichkeiten einzelner Theile variirte, entstanden die Gattungen oder Genera. Endlich zuletzt ging Gott im weiteren Ausdenken feines Schöpfungsplanes fo fehr ins Ginzelne, daß die einzelnen Arten oder Species ins Leben traten. Diese find also die verkörperten Schöpfungsgedanken der speciellsten Art. (Gen. Morph. II., 374.)

Sie sehen, der Schöpfer versährt nach Agassiz' Vorstellung beim Hervordringen der organischen Formen genau ebenso wie ein menschlischer Baukünstler, der sich die Aufgabe gestellt hat, möglichst viel verschiedene Bauwerke, zu möglichst mannichsaltigen Zwecken, in mögslichst abweichendem Style, in möglichst verschiedenen Graden der Ginsachheit, Pracht, Größe und Vollkommenheit auszudenken und auszussühren. Dieser Architect würde zunächst vielleicht für alle diese Gebäude vier verschiedene Style anwenden, etwa den gothischen, byzantinischen, chinesischen und Roccocostyl. In jedem dieser Style würde er eine Anzahl von Kirchen, Palästen, Kasernen, Gefängnissen und Wohnshäusern bauen. Jede dieser verschiedenen Gebäudesormen würde er in roheren und vollkommneren, in größeren und kleineren, in einsachen und prächtigen Arten ausführen u. s. w. Insosern wäre jedoch der

menschliche Architekt vielleicht noch besser als der göttliche Schöpfer daran, daß ihm in der Anzahl der Gruppenstusen alle Freiheit gelassen wäre. Der Schöpfer dagegen darf sich nach Agassiz immer nur insnerhalb der genannten sechs Gruppenstusen oder Kategorien bewegen, innerhalb der Art, Gattung, Familie, Ordnung, Klasse und Typus. Mehr als diese sechs Kategorien giebt es für ihn nicht.

Wenn Sie in Agaffig' Werk über die Rlaffifikation felbst die weitere Ausführung und Begründung Dieser feltsamen Ansichten lesen, - und ich kann Ihnen dies nur empfehlen, - fo werden Sie kaum begreifen, wie man mit allem Anschein wissenschaftlichen Ernstes die Bermenschlichung (den Anthropomorphismus) des göttli= chen Schöpfers so weit treiben, und eben durch die Ausführung im Einzelnen bis zum verkehrtesten Unfinn ausmalen kann. In diefer ganzen Vorstellungsreihe ist der Schöpfer weiter nichts als ein allmäch= tiger Mensch, der von Langerweile geplagt, sich mit dem Ausdenken und Aufbauen möglichst mannichfaltiger Spielzeuge, der organischen Arten, belustigt. Nachdem er sich mit denselben eine Reihe von Jahrtausenden hindurch unterhalten, werden sie ihm langweilig; er vernichtet sie durch eine allgemeine Revolution der Erdoberfläche, indem er das ganze unnüte Spielzeug in Haufen zusammenwirft, und ruft nun, um sich an etwas Neuem und Besserem die Zeit zu vertreiben, eine neue und vollkommnere Thier- und Pflanzenwelt ins Leben. Um jedoch nicht die Mühe der ganzen Schöpfungsarbeit von vorn anzufangen, behält er immer den einmal ausgedachten Schöpfungsplan im Großen und Ganzen bei, und schafft nur lauter neue Arten, oder höchstens neue Gattungen, viel seltener neue Familien, Ordnungen oder gar Klaffen. Bu einem neuen Typus oder Style bringt er es nie. Dabei bleibt er immer streng innerhalb jener sechs Kategorien.

Nachdem der Schöpfer so nach Agassiz' Ansicht sich Millionen von Jahrtausenden hindurch mit dem Ausbauen und Zerstören einer Reihe verschiedener Schöpfungen unterhalten hatte, kömmt er endlich zulest — obwohl sehr spät! — auf den guten Gedanken, sich seines gleichen zu erschaffen, und er formt den Menschen nach seinem Eben-

bilde! Hiermit ist das Endziel aller Schöpfungsgeschichte erreicht und die Reihe der Erdrevolutionen abgeschlossen. Der Mensch, das Kind und Ebenbild Gottes, giebt demselben so viel zu thun, macht ihm so viel Vergnügen und Mühe, daß er nun niemals mehr Langeweile hat, und keine neue Schöpfung mehr eintreten zu lassen braucht. Sie se- hen offenbar, wenn man einmal in der Weise, wie Agassiz, dem Schöpfer durchaus menschliche Attribute und Eigenschaften beilegt, und sein Schöpfungswerk durchaus analog einer menschlichen Schöpfungsethätigkeit betrachtet, so ist man nothwendig auch zur Annahme dieser ganz absurden Konsequenzen gezwungen.

Die vielen inneren Widersprüche und die auffallenden Berkehrt= beiten der Schöpfungsansichten von Agaffig, welche ihn nothwendig zu dem entschiedensten Widerstand gegen die Abstammungslehre führten, muffen aber um so mehr unser Erstaunen erregen, als vielleicht (in mancher Beziehung wenigstens) fein anderer Naturforscher der neuern Zeit fo fehr thatfachlich Darwin vorgearbeitet hat, insbefondere durch seine Thätigkeit auf dem paläontologischen Gebiete. Unter den gablreichen Untersuchungen über Bersteinerungen, welche der jungen Paläontologie schnell die allgemeine Theilnahme erwarben, schlie= Ben sich diejenigen von Agaffig, namentlich das berühmte Werk "über die fossilen Fische", zunächst ebenbürtig an die grundlegenden Arbeiten von Cuvier an. Richt allein haben die versteinerten Fische, mit denen und Agaffiz bekannt machte, eine außerordentlich hohe Bedeutung für das Berftändniß der ganzen Wirbelthiergruppe und ihrer geschichtlichen Entwickelung gewonnen; sondern wir sind dadurch auch zur sicheren Erkenntniß wichtiger allgemeiner Entwickelungsgesetze ge= langt, die zum Theil von Agaffig zuerst entdeckt wurden. Inobe= sondere hat derselbe zuerst den merkwürdigen Varallelismus zwischen der embryonalen und der paläontologischen Entwickelung, zwischen der Ontogenie und Phylogenie hervorgehoben, eine Uebereinstimmung, welche ich schon vorher (S. 9) als eine der ftarkften Stützen für die Abstam= mungslehre in Anspruch genommen habe. Niemand hatte vorher so bestimmt, wie es Agassiz that, hervorgehoben, daß von den Wirbelthieren zuerst nur Fische allein existirt haben, daß erst später Amphibien auftraten, und daß erst in noch viel späterer Zeit Bogel und Saugethiere erschienen; daß ferner von den Saugethieren, ebenso wie von den Fischen, anfangs unvollkommnere, niedere Ordnungen, später erft vollkommnere und höhere auftraten. Agassiz zeigte mithin, daß die paläontologische Entwickelung der ganzen Wirbelthiergruppe nicht allein der embryonalen parallel sei, sondern auch der spstematischen Entwicklung, d.h. der Stufenleiter, welche wir überall im Suftem von den niede= ren zu den höheren Klassen, Ordnungen u. f. w. aufsteigend erblicken. Buerft erschienen in der Erdgeschichte nur niedere, später erst höhere Formen. Diese wichtige Thatsache erklärt sich, ebenso wie die Uebereinstim= mung der embryonalen und paläontologischen Entwickelung, ganz ein= fach und natürlich aus der Abstammungslehre, während sie ohne diese ganz unerklärlich ift. Daffelbe gilt ferner auch von dem großen Gefet der fortschreitenden Entwickelung, von dem bistorischen Fortschritt ber Organisation, welcher sowohl im Großen und Ganzen in der ge= schichtlichen Aufeinanderfolge aller Organismen fichtbar ift, als in der befonderen Bervollkommnung einzelner Theile des Thierkörpers. So 3. B. erhielt das Skelet der Wirbelthiere, ihr Knochengeruft, erft langfam, allmählich und stufenweis den hohen Grad von Bollkommenheit, welchen es jest beim Menschen und den anderen höheren Wirbelthieren besitt. Dieser von Agaffig thatsächlich anerkannte Fortschritt folgt aber mit Nothwendigkeit aus der von Darwin begründeten Züchtungslehre, welche die wirkenden Ursachen desselben nachweift. Wenn diese Lehre richtig ift, so mußte nothwendig die Vollkommenheit und Mannichfaltigkeit der Thier= und Pflanzenarten im Laufe der organischen Erdge= schichte stufenweise zunehmen, und konnte erst in neuester Zeit ihre höchste Ausbildung erlangen.

Alle so eben angeführten, nebst einigen anderen allgemeinen Entwickelungsgesehen, welche von Agassiz ausdrücklich anerkannt und mit Recht stark bekont werden, welche sogar von ihm selbst zum Theil erst aufgestellt wurden, sind, wie Sie später sehen werden, nur durch die Abstammungslehre erklärbar und bleiben ohne dieselbe völlig un-

begreiflich. Rur die von Darwin entwickelte Wechselwirkung ber Bererbung und Anpassung kann die mahre Ursache berselben sein. Dagegen fteben fie alle in schroffem und unvereinbarem Gegensat mit der vorher besprochenen Schöpfungshupothese von Agaffig, und mit allen Vorstellungen von der zwedmäßigen Werkthätigkeit eines perfönlichen Schöpfers. Will man im Ernst durch die letztere jene merkwürdigen Erscheinungen und ihren inneren Zusammenhang erflären, so verirrt man sich nothwendig zu der Annahme, daß auch der Schöpfer felbst fich mit der organischen Natur, die er schuf und umbildete, entwickelt habe. Man kann sich dann nicht mehr von der Bor= stellung los machen, daß der Schöpfer selbst nach Art des menschlichen Organismus feine Plane entworfen, verbeffert und endlich unter vielen Abanderungen ausgeführt habe. "Es wächst der Mensch mit seinen höher'n Zwecken". Diese Gottes unwürdige Vorstellung muffen wir dann nothwendig auf ihn übertragen. Wenn es nach der Ehrfurcht, mit der Agaffig auf jeder Seite vom Schöpfer fpricht, icheinen konnte, daß wir dadurch zur erhabensten Vorstellung von seinem Wirken in der Natur gelangen, so findet in Wahrheit das Gegentheil ftatt. Der göttliche Schöpfer wird dadurch zu einem idealisirten Menschen erniedrigt, zu einem in der Entwickelung fortschreitenden Organismus.

Bei der weiten Berbreitung und dem hohen Ansehen, welches sich Agassiz' Werk erworben hat, und welches in Anbetracht der anseren hohen wissenschaftlichen Berdienste des geistvollen Berfassers gewiß gerechtsertigt ist, glaubte ich es Ihnen schuldig zu sein, hier diese schwachen Seiten desselben stark hervorzuheben. Sofern dies Werk eine naturwissenschaftliche Schöpfungsgeschichte sein will, ist dasselbe unzweiselhaft gänzlich versehlt. Es hat aber außerordentlichen Werth, als der einzige, ausführliche und mit wissenschaftlichen Beweisgründen geschmückte Versuch, den in neuerer Zeit ein hervorragender Natursforscher zur Begründung einer teleologischen oder dualistischen Schöpfungsgeschichte unternommen hat. Die innere Unmöglichseit einer solchen wird dadurch klar vor Jedermanns Augen gelegt. Kein Gegner von Agassiz hätte vermocht, die von ihm entwickelte duas

listische Anschauung der organischen Natur und ihrer Entstehung so schlagend zu widerlegen, als ihm dies selbst durch die überall hervorstretenden inneren Widersprüche gelungen ist. Sollten Sie bei dem Lesen von Darwins Werk zweiselhaft werden über den Werth seiner Lehre zur Erklärung dieser oder jener allgemeinen Erscheinungsreihe, so brauchen Sie bloß in dem Werke von Agassiz den entgegengessehten Erklärungsversuch zu vergleichen, um sofort die Unmöglichkeit des letzteren, die Nothwendigkeit der ersteren zu erkennen.

Die Gegner der monistischen oder mechanischen Weltanschauung haben das Werk von Agaffiz mit Freuden begrüßt und erblicken darin eine vollendete Beweisführung für die unmittelbare Schöpfungs= thätigkeit eines persönlichen Gottes. Allein sie übersehen dabei, daß diefer persönliche Schöpfer bloß ein mit menschlichen Attributen ausge= rüsteter, idealisirter Organismus ist. Diese niedere dualistische Gottesvorstellung entspricht einer niederen thierischen Entwickelungsstufe des menschlichen Organismus. Der höher entwickelte Mensch der Gegen= wart ist befähigt und berechtigt zu jener unendlich edleren und erhabeneren Gottesvorstellung, welche allein mit der monistischen Weltan= schauung verträglich ist, und welche Gottes Geift und Kraft in allen Erscheinungen ohne Ausnahme erblickt. Diese monistische Gottesidee, welcher die Zufunft gehört, hat ichon Giordano Bruno (S. 18) mit den Worten ausgesprochen: "Ein Geist findet sich in allen Dingen, und es ist kein Körper so klein, daß er nicht einen Theil der göttlichen Substanz in sich enthielte, wodurch er beseelt wird". Diese veredelte Gottesidee ift es, von welcher Goethe fagt: Dewiß es giebt keine schönere Gottesverehrung, als diejenige, welche kein Bild bedarf welche aus dem Wechselgespräch mit der Natur in unserem Bufen entspringt". Durch sie werden wir zu der edelsten und erhabensten Vorstellung geführt, welcher der Mensch fähig ist, zu der Vorstellung von der Einheit Gottes und der Natur.

Vierter Vortrag.

Entwidelungstheorie von Goethe und Ofen.

Wissenschen Arten. Nothwendigkeit aller Borstellungen von einer Schöpfung der einzelnen Arten. Nothwendigkeit der entgegengesetzen Entwickelungskheorien. Gesschichtlicher Ueberblick über die wichtigsten Entwickelungskheorien. Aristoteles. Seine Lehre von der Urzeugung. Die Bedeutung der Naturphilosophie. Goethe. Seine Berdienste als Natursorscher. Seine Metamorphose der Pflanzen. Seine Wirbelstheorie des Schädels. Seine Entdeckung des Zwischenkiesers beim Menschen. Goesthes Theilnahme an dem Streite zwischen Eubier und Geoffron S. Hilaire. Goesthes Entdeckung der beiden organischen Bildungstriebe, des konservativen Specifikationstriebes (der Bererbung), und des progressiven Umbildungstriebes (der Anpassung). Goethes Ansicht von der gemeinsamen Abstammung aller Wirbelthiere mit Inbegriff des Menschen. Oben. Seine Naturphilosophie. Obens Borstellung vom Urschleim (Protoplasmatheorie). Obens Borstellung von den Insusorien (Zellentheorie). Obens Entwickslungskheorie.

Meine Herren! Alle verschiedenen Borstellungen, welche wir und über eine selbstständige, von einander unabhängige Entstehung der einzelnen organischen Arten durch Schöpfung machen können, laufen, folgerichtig durchdacht, auf einen sogenannten Anthropo=morphismus, d. h. auf eine Bermenschlichung des Schöpfers hinaus, wie wir in dem letzten Bortrage bereits gezeigt haben. Es wird da der Schöpfer zu einem Organismus, der sich einen Plan ent=wirft, diesen Plan durchdenkt und verändert, und schließlich die Ge-

schöpfe nach diesem Plane ausführt, wie ein menschlicher Architekt fein Bauwerk. Wenn selbst so hervorragende Naturforscher wie Linné, Cuvier und Agaffig, die Hauptvertreter der dualiftischen Schöpfungshupothefe, ju feiner genugenderen Vorstellung gelangen fonnten, so wird daraus am besten die Unzulänglichkeit aller derje= nigen Vorstellungen hervorgeben, welche die Mannichfaltigkeit der organischen Natur aus einer solchen Schöpfung ber einzelnen Arten ableiten wollen. Es haben zwar einige Naturforscher, welche das wiffenschaftlich ganz Unbefriedigende dieser Borftellung einsahen, versucht, den Begriff des persönlichen Schöpfers durch denjenigen einer unbewußt wirkenden schöpferischen Naturkraft zu ersetzen; indessen ist dieser Ausdruck offenbar eine bloße umschreibende Redensart, sobald nicht näher gezeigt wird, worin diese Naturkraft besteht, und wie sie wirkt. Daher haben auch diese letteren Bersuche durchaus keine Geltung in der Wissenschaft errungen. Bielmehr hat man sich genötbigt gesehen, sobald man eine selbstständige Entstehung der verschiedenen Thier = und Pflanzenformen annahm, immer auf ebenso viele Schopfungsafte zurückzugreifen, d. h. auf übernatürliche Eingriffe des Schopfere in den Gang der Dinge, der im Uebrigen ohne seine Mitwirkung abläuft.

Gegenüber nun dieser vollständigen wissenschaftlichen Unzulänglichkeit aller Schöpfungshypothesen sind wir gezwungen, zu den entgegengeseten Entwickelungstheorien der Organismen unsere Zuflucht zu nehmen, wenn wir uns überhaupt eine wissenschaftliche Borstellung von der Entstehung der Organismen machen wollen. Wir sind gezwungen und verpstichtet dazu, selbst wenn diese Entwickelungstheorien nur einen Schimmer von Wahrscheinlichkeit auf eine mechanische, natürliche Entstehung der Thier- und Pflanzenarten fallen lassen; um so mehr aber, wenn, wie Sie sehen werden, diese Theorien
eben so einfach und klar, als vollständig und umfassend die gesammten
Thatsachen erklären. Diese Entwickelungstheorien sind keineswegs,
wie sie oft fälschlich angesehen werden, willkürliche Einfälle, oder beliebige Erzeugnisse der Einbildungskraft, welche nur die Entstehung bieses oder jenes einzelnen Organismus annähernd zu erklären vermögen; sondern sie sind streng wissenschaftlich begründete Theorien, welche von einem sesten und klaren Standpunkte aus die Gesammtheit der organischen Naturerscheinungen, und insbesondere die Entstehung der organischen Species auf das Einfachste erklären, und als die nothwendigen Folgen mechanischer Naturvorgänge nachweisen.

Wie ich bereits im zweiten Vortrage Ihnen zeigte, fallen Diefe Entwickelungstheorien naturgemäß mit derjenigen allgemeinen Belt= anschauung zusammen, welche man gewöhnlich als die einheitliche oder monistische, häufig auch als die mechanische oder causale zu be= zeichnen pflegt, weil sie nur mechanische oder nothwendig wir= fende Urfachen (causae efficientes) zur Erklärung der Naturer= scheinungen in Anspruch nimmt. Ebenso fallen auf der anderen Seite die von und bereits betrachteten übernatürlichen Schöpfungshupothe= fen mit berjenigen, völlig entgegengesetzten Weltanschauung zusammen, welche man im Gegensatzur ersteren die zwiespältige oder du a= listische, oft auch die teleologische oder vitale nennt, weil sie die organischen Naturerscheinungen aus der Wirksamkeit zweckthätiger oder awedmäßig wirken der Urfachen (causae finales) ableitet. Gerade in diesem tiefen inneren Zusammenhang der verschiedenen Schopfungstheorien mit den höchsten Fragen der Philosophie liegt für uns die Anreizung zu ihrer eingehenden Betrachtung.

Der Grundgedanke, welcher allen natürlichen Entwickelungstheorien nothwendig zu Grunde liegen muß, ist dersenige einer alls mählichen Entwickelung aller (auch der vollkommensten) Organismen aus einem einzigen oder aus sehr wenigen, ganz einsachen und ganz unvollkommenen Urwesen, welche nicht durch übernatürliche Schöpfung, sondern durch Urzeugung oder Archisgonie (Generatio spontanea) aus anorganischer Materie entstanden. Eigentlich sind in diesem Grundgedanken zwei verschiedene Borstellunsgen verbunden, welche aber in tiesem inneren Zusammenhang stehen, nämlich erstens die Borstellung der Urzeugung oder Archigonie der urssprünglichen Stammwesen, und zweitens die Borstellung der fortschreis tenden Entwickelung der verschiedenen Organismenarten aus jenen einfachsten Stammwesen. Diese beiden wichtigen mechanischen Borsstellungen sind die unzertrennlichen Grundgedanken jeder streng wissenschaftlich durchgeführten Entwickelungstheorie. Weil dieselbe eine Absstammung der verschiedenen Thiers und Pflanzenarten von einfachsten gemeinsamen Stammarten behauptet, konnten wir sie auch als Absstammung der Arten verbunden ist, als Umbildung der Arten verbunden ist, als Umbildung der Arten verbunden ist, als Umbildung der Eranssmutationstheorie) bezeichnen.

Während übernatürliche Schöpfungsgeschichten schon vor vielen Sahrtausenden, in jener unpordenklichen Urzeit entstanden sein musfen, als der Mensch, eben erst aus dem Affenzustande sich entwickelnd, zum ersten Male anfing, eingehender über sich selbst und über die Ent= stehung der ihn umgebenden Körperwelt nachzudenken, so sind dage= gen die natürlichen Entwickelungstheorien nothwendig viel jüngeren Ursprungs. Wir fonnen diesen erst bei gereifteren Culturvolkern begegnen, denen durch philosophische Bildung die Nothwendigkeit einer natürlichen Ursachenerkenntniß flar geworden war; und auch bei die= fen dürfen wir zunächst nur von einzelnen bevorzugten Naturen erwar= ten, daß sie den Ursprung der Erscheinungswelt ebenso wie deren Ent= wickelungsgang, als die nothwendige Folge von mechanischen, naturlich wirkenden Ursachen erkannten. Bei keinem Bolke waren diese Borbedingungen für die Entstehung einer natürlichen Entwickelung8= theorie jemals so vorhanden, wie bei den Griechen des flassischen Al= terthums. Diefen fehlte aber auf der anderen Seite zu fehr die nabere Bekanntschaft mit den Thatsachen der Naturvorgänge und ihren Formen, und somit die erfahrungemäßige Grundlage für eine wei= tere Durchbildung der Entwickelungstheorie. Die erakte Naturfor= schung und die überall auf empirischer Basis begründete Naturerkennt= niß war ja dem Alterthum ebenso wie dem Mittelalter fast ganz unbekannt und ift erft eine Errungenschaft der neuern Zeit. Wir haben daher auch hier keine nähere Beranlaffung, auf die natürlichen Ent= wickelungstheorien der verschiedenen griechischen Weltweisen einzugehen, da denselben zu sehr die erfahrungsmäßige Kenntniß sowohl von der organischen als von der anorganischen Natur abging, und sie sich demgemäß fast immer nur in luftigen Speculationen verirrten.

Nur einen Mann muffen wir hier ausnahmsweise hervorheben, den größten und den einzigen wahrhaft großen Naturforscher des 21= terthums und des Mittelalters, einen der erhabenften Genien aller Beiten: Aristotele 3. Wie derselbe in empirisch = philosophischer Na= turerkenntniß, und insbesondere im Berständniß der organischen Na= tur, während eines Zeitraums von mehr als zweitausend Jahren ein= zig dasteht, beweisen und die kostbaren Reste seiner nur theilweis er= haltenen Werke. Auch von einer natürlichen Entwickelungstheorie finden fich in denselben mehrfache Spuren vor. Aristoteles nimmt mit voller Bestimmtheit die Urzeugung als die natürliche Entstehungs= art der niederen organischen Wesen an. Er läßt Thiere und Pflan= zen aus der Materie selbst durch deren ureigene Kraft entstehen, so 3. B. Motten aus Bolle, Klöhe aus faulem Mift, Milben aus feuchtem Holz u. f. w. Da ihm jedoch die Unterscheidung der organischen Species, welche erst mehr als zweitausend Jahre später Linne gelang, unbekannt war, konnte er über deren genealogisches Berhältniß sich wohl noch feine Borftellungen bilden,

Der Grundgedanke der Entwickelungstheorie, daß die verschiedenen Thier und Pflanzenarten sich aus gemeinsamen Stammarten durch Umbildung entwickelt haben, konnte natürlich erst klar ausgesprochen werden, nachdem die Arten oder Species selbst genauer bestannt geworden, und nachdem auch schon die ausgestorbenen Species neben den lebenden in Betracht gezogen und eingehender mit letzteren verglichen worden waren. Dies geschah erst gegen Ende des vorigen und im Beginn unseres Jahrhunderts. Erst im Jahre 1801 sprach der große Lamarck die Entwickelungstheorie aus, welche er 1809 in seiner klassischen "Philosophie zoologique" weiter ausführte. Wähserend Lamarck und sein Landsmann Geoffron S. Hilaire in Frankreich den Ansichten Euviers gegenüber traten und eine natürsliche Entwickelung der organischen Species durch Umbildung und Ab-

stammung behaupteten, vertraten gleichzeitig in Deutschland Goe = the und Oken dieselbe Richtung und halfen die Entwickelungstheorie begründen. Da man gewöhnlich alle diese Naturforscher als "Na = turphilosophen" zu bezeichnen pflegt, und da diese vieldeutige Bezeichnung in einem gewissen Sinne ganz richtig ist, so erscheint es mir zunächst angemessen, hier einige Worte über die richtige Würdigung der Naturphilosophie vorauszuschicken.

Während man in England schon seit langer Zeit die Begriffe Naturwissenschaft und Philosophie fast als gleichbedeutend ansieht, und mit vollem Recht jeden wahrhaft wissenschaftlich arbeitenden Natur= forscher einen Naturphilosophen nennt, wird dagegen in Deutschland schon seit mehr als einem halben Jahrhundert die Naturwissenschaft ftreng von der Philosophie geschieden, und die naturgemäße Berbindung beider zu einer wahren "Naturphilosophie" wird nur von We= nigen anerkannt. An dieser Berkennung sind die phantastischen Ausfcbreitungen der früheren deutschen Naturphilosophen, Ofens, Schelling & u. f. w. Schuld, welche glaubten, die Naturgesetze aus ihrem Ropfe konstruiren zu können, ohne überall auf dem Boden der thatfächlichen Erfahrung stehen bleiben zu muffen. Als sich diefe Unma-Bungen in ihrer ganzen Leerheit herausgestellt hatten, schlugen die Naturforscher unter der "Nation von Denkern" in das gerade Gegen= theil um, und glaubten, das hohe Ziel der Wiffenschaft, die Erkenntniß der Wahrheit, auf dem Wege der nackten sinnlichen Erfahrung, ohne jede philosophische Gedankenarbeit erreichen zu können. Bon nun an, besonders seit dem Jahre 1830, machte fich bei den meiften Naturforschern eine ftarke Abneigung gegen jede allgemeinere, philosophische Betrachtung der Natur geltend. Man fand nun das eigent= liche Ziel der Naturwissenschaft in der Erkenntniß des Einzelnen und glaubte daffelbe in der Biologie erreicht, wenn man mit Gulfe der feinsten Instrumente und Beobachtungsmittel die Formen und die Le= benderscheinungen aller einzelnen Organismen ganz genau erkannt ha= ben würde. Zwar gab es immerhin unter diesen streng empirischen oder sogenannten exakten Naturforschern zahlreiche, welche sich über

diesen beschränkten Standpunkt erhoben und das letzte Ziel in einer Erkenntniß allgemeiner Organisationsgesetze sinden wollten. Indessen die große Mehrzahl der Zoologen und Botaniker in den letzten drei bis vier Decennien wollte von solchen allgemeinen Gesetzen Nichts wissen; sie gestanden höchstens zu, daß vielleicht in ganz entsernter Zustunst, wenn man einmal am Ende aller empirischen Erkenntniß ansgelangt sein würde, wenn alle einzelnen Thiere und Pflanzen vollsständig untersucht worden seien, man daran denken könne, allgemeine biologische Gesetz zu entdecken.

Wenn Sie die wichtigsten Fortschritte, die der menschliche Geift in der Erkenntniß der Wahrheit gemacht hat, zusammenfassend vergleichen, fo werden Gie bald feben, daß es ftets philosophische Ge= dankenoperationen find, durch welche diese Fortschritte erzielt wurden, und daß jene, allerdings nothwendig vorhergehende sinnliche Erfahrung und die dadurch gewonnene Kenntniß des Einzelnen nur die Grundlage für jene allgemeinen Gesetze liefern. Empirie und Philosophie stehen daber keineswegs in so ausschließendem Gegenfat zu einander, wie es bisher von den Meisten angenommen wurde; sie ergänzen sich vielmehr nothwendig. Der Philosoph, welchem der un= umstößliche Boden der sinnlichen Erfahrung, der empirischen Kenntniß fehlt, gelangt in seinen allgemeinen Speculationen fehr leicht zu Wehlschlüffen, welche selbst ein mäßig gebildeter Naturforscher sofort wi= derlegen kann. Andrerseits konnen die rein empirischen Naturfor= scher, die sich nicht um philosophische Zusammenfassung ihrer sinnli= chen Wahrnehmungen bemühen, und nicht nach allgemeinen Erkennt= niffen ftreben, die Wiffenschaft nur in fehr geringem Maße fördern, und der Hauptwerth ihrer mühsam gewonnenen Einzelkenntnisse liegt in den allgemeinen Resultaten, welche später umfassendere Geister aus denselben ziehen. Bei einem allgemeinen Ueberblick über den Entwi= delungsgang ber Biologie feit Linne finden Sie leicht, wie bies Bar ausgeführt hat, ein beständiges Schwanken zwischen diesen beiden Richtungen, ein Ueberwiegen einmal der empirischen (sogenannten exaften) und dann wieder der philosophischen (speculativen) Richtung.

So hatte fich schon zu Ende des vorigen Jahrhunderts, im Gegensat gegen Linne's rein empirische Schule, eine naturphilosophische Reaction erhoben, deren bewegende Geifter, Lamarck, Geoffron S. Hilaire, Goethe und Ofen, durch ihre Gedankenarbeit Licht und Ordnung in das Chaos des aufgehäuften empirischen Rohmate= rials brachten. Gegenüber den vielfachen Irrthumern und den gu weit gehenden Spekulationen dieser Naturphilosophen trat dann Cu= vier auf, welcher eine zweite, rein empirische Beriode berbeiführte. Diese erreichte ihre einseitigste Entwickelung während der Jahre 1830 -1860, und nun folgte ein zweiter philosophischer Rückschlag, durch Darwing Werk veranlaßt. Man fing nun in unferm Decennium wieder an, sich zur Erkenntniß der allgemeinen Naturgesetze hinzuwen= den, denen doch schließlich alle einzelnen Erfahrungskenntnisse nur als Grundlage dienen, und durch welche lettere erft Werth erlangen. Durch die Philosophie wird die Naturkunde erst zur mahren Wissen= schaft, zur "Naturphilosophie" (Gen. Morph. I, 63-108).

Unter den großen Naturphilosophen, denen wir die erste Besgründung einer organischen Entwickelungstheorie verdanken, und welche neben Charles Darwin als die Urheber der Abstammungselehre glänzen, stehen obenan Jean Lamarck und Wolfgang Goethe. Jedes der drei großen Aulturländer der Neuzeit, Deutschland, England und Frankreich, hat einen geistwollen Natursorscher zur Lösung dieser hohen Aufgabe entsandt. Ich wende mich zunächst zu unserm theuren Goethe, welcher von Allen uns Deutschen am nächsten sieht. Bevor ich Ihnen jedoch seine besonderen Berdienste um die Entwickelungstheorie erläutere, scheint es mir passend. Einieges über seine Bedeutung als Natursorscher überhaupt zu sagen, da dieselbe gewöhnlich sehr verkannt wird.

Gewiß die Meisten unter Ihnen verehren Goethe nur als Dichter und Menschen; nur Wenige werden eine Borstellung von dem hohen Werth haben, den seine naturwissenschaftlichen Arbeiten besitzen, von dem Riesenschritt, mit dem er seiner Zeit vorauseiste, — so vorauseiste, daß eben die meisten Natursorscher der damaligen Zeit ihm

nicht nachkommen konnten. Das Miggeschick, daß seine naturphilo= fophischen Berdienste von seinen Zeitgenossen verkannt wurden, hat Goethe beständig tief berührt. Un verschiedenen Stellen feiner na= turwiffenschaftlichen Schriften beklagt er fich bitter über die beschränt= ten Fachleute, welche seine Arbeiten nicht zu murdigen verstehen, welche den Wald vor lauter Bäumen nicht seben, und welche sich nicht dazu erheben können, aus dem Buft des Einzelnen allgemeine Naturgesetze herauszufinden. Nur zu gerecht ist sein Vorwurf: "Der Philosoph wird gar bald entdecken, daß fich die Beobachter felten zu einem Stand= punkte erheben, von welchem fie so viele bedeutend bezügliche Gegen= ftande übersehen können." Wesentlich allerdings wurde diese Berkennung verschuldet durch den falschen Weg, auf welchen Goethe in feiner Farbenlehre gerieth. Die Farbenlehre, die er felbst als das Lieblingefind seiner Muße bezeichnet, ist in ihren Grundlagen durch= aus verfehlt, soviel Schones fie auch im Einzelnen enthalten mag. Die erakte mathematische Methode, mittelst welcher man allein zu= nächst in den anorganischen Naturwissenschaften, in der Physik vor Allem, Schritt für Schritt auf unumstößlich fester Basis weiter bauen kann, war Goethe durchaus zuwider. Er ließ sich in der Berwerfung derfelben nicht allein zu großen Ungerechtigkeiten gegen die bervorragenoften Physiker hinreißen, sondern auch auf Irrwege verleiten, die seinen übrigen werthvollen Arbeiten sehr geschadet haben. Gang etwas Anderes ift es in den organischen Naturwissenschaften, in welchen wir nur selten im Stande sind, von Anfang an gleich auf der unumstößlich festen, mathematischen Basis vorzugeben, vielmehr gezwungen sind, wegen der unendlich schwierigen und verwickelten Natur der Aufgabe, und zunächst Induktionsschlüsse zu bilden; d. h. wir muffen aus zahlreichen einzelnen Beobachtungen, die doch nicht gang vollständig find, ein allgemeines Gefet zu begründen suchen. Die Bergleichung der verwandten Erscheinungsreihen, die Combination ift hier das wichtigste Forschungsinstrument, und diese murde von Goethe mit ebensoviel Glück als bewußter Wertherkenntniß bei seinen naturphilosophischen Arbeiten angewandt.

Von den Schriften Goethe's, die sich auf die organische Natur beziehen, ift am berühmtesten die Metamorphose der Pflan= gen geworden, welche 1790 erschien; ein Werk, welches insofern den Grundgedanken der Entwickelungstheorie deutlich erkennen läßt, als Goethe darin bemüht war, ein einziges Grundorgan nachzuweisen, durch dessen unendlich mannichfaltige Ausbildung und Umbildung man sich den ganzen Formenreichthum der Pflanzenwelt entstanden denken könne; diefes Grundorgan fand er im Blatt. Wenn damals ichon die Anwendung des Mikroskops eine allgemeine gewesen wäre, wenn Goethe den Bau der Organismen mit dem Mifrostop durchforscht hätte, so würde er noch weiter gegangen sein, und das Blatt bereits als ein Bielfaches von individuellen Theilen niederer Ordnung, von Bellen, erkannt haben. Er wurde dann nicht das Blatt, sondern die Relle als das eigentliche Grundorgan aufgestellt haben, durch deffen Bermehrung, Umbildung und Berbindung (Synthese) zunächst das Blatt entsteht; sowie weiterhin durch Umbildung, Bariation und Busammensetzung der Blätter alle die mannichfaltigen Schönheiten in Form und Farbe entstehen, welche wir ebenso an den echten Er= nährungsblättern, wie an den Fortpflanzungsblättern oder den Blüthentheilen der Pflanzen bewundern. Indeffen schon dieser Grundge= danke war durchaus richtig. Goethe zeigte darin, daß man, um das Ganze der Erscheinung zu erfassen, erstens vergleichen und dann zweitens einen einfachen Typus, eine einfache Grundform, ein Thema gewiffermaßen suchen muffe, von dem alle übrigen Geftalten nur die unendlich mannichfaltigen Bariationen seien.

Etwas Aehnliches, wie er hier in der Metamorphose der Pflanzen leistete, gab er dann für die Wirbelthiere in seiner berühmten Wirsbeltheorie des Schädels. Goethe zeigte zuerst, unabhängig von Ofen, welcher fast gleichzeitig auf denselben Gedanken kam, daß der Schädel des Menschen und aller anderen Wirbelthiere, zunächst der Säugethiere, Nichts weiter sei als eine Knochenkapsel, zusammengesetzt aus denselben Stücken, aus denen auch das Rückgrat oder die Wirbelsäule zusammengesetzt ist, aus Wirbeln. Die Wirbel des Schäs

bels sind gleich denen des Rückgrats hinter einander gelegene Knochenringe, welche am Kopfe nur eigenthümlich umgebildet und gesondert
(differenzirt) sind. Auch diese Grundidee war außerordentlich wichtig.
Sie gehörte in jener Zeit zu den größten Fortschritten der vergleichenden Anatomie, und war nicht allein für das Berständniß des Wirbelthierbaues eine der ersten Grundlagen, sondern erklärte zugleich
viele einzelne Erscheinungen. Wenn zwei Körpertheile, die auf den
ersten Blick so verschieden außsehen, wie der Hirnschädel und die Wirbelsäule, sich als ursprünglich gleichartige, aus einer und derselben
Grundlage hervorgebildete Theile nachweisen ließen, so war damit
eine der schwierigsten naturphilosophischen Aufgaben gelöst. Auch hier
wieder war es der Gedanke des einheitlichen Typus, der Gedanke
des einzigen Themas, das nur in den verschiedenen Arten und in den
Theilen der einzelnen Arten unendlich variirt wird, den wir als einen
außerordentlich großen Fortschritt begrüßen müssen.

Es waren aber nicht bloß solche weitgreifende Gesete, um de= ren Erkenntnif fich Goethe bemühte, sondern es waren auch zahl= reiche einzelne, namentlich vergleichend = anatomische Untersuchungen, die ihn lange Zeit hindurch aufs lebhafteste beschäftigten. Unter die= fen ist vielleicht keine interessanter, als die Entdeckung des 3 mi= schenkiefers beim Menschen. Da biefe in mehrfacher Beziehung von Interesse für die Entwickelungstheorie ist, so erlaube ich mir, Ih= nen dieselbe furz hier darzulegen. Es existiren bei fammtlichen Saugethieren in der oberen Kinnlade zwei Knochenstücken, welche in der Mittellinie des Gesichts, unterhalb der Nase, sich berühren, und in der Mitte zwischen den beiden Sälften des eigentlichen Oberkieferknochens gelegen sind. Dieses Knochenpaar, welches die vier oberen Schneidezähne trägt, ift bei den meisten Säugethieren ohne Weiteres sehr leicht zu erkennen; beim Menschen dagegen war es zu jener Zeit nicht bekannt, und berühmte vergleichende Anatomen legten sogar auf diesen Mangel des Zwischenkiefers einen sehr großen Werth, indem fie denselben als Hauptunterschied zwischen Menschen und Affen ansa= hen; es wurde der Mangel des Zwischenkiefers seltsamer Weise als

der menschlichste aller menschlichen Charaftere bervorgehoben. Nun wollte es Goethe durchaus nicht in den Ropf, daß der Mensch, der in allen übrigen forperlichen Beziehungen offenbar nur ein höher ent= wickeltes Saugethier fei, Diesen Zwischenkiefer entbehren folle. Er behauptete a priori als eine Deduction aus dem allgemeinen Inductionsgesetz des Zwischenkiefers bei den Saugethieren, daß derselbe auch beim Menschen vorkommen muffe; und er hatte keine Ruhe, bis er bei Bergleichung einer großen Anzahl von Schädeln wirklich den Zwischenkiefer auffand. Bei einzelnen Individuen ift derselbe die ganze Lebenszeit hindurch erhalten, während er gewöhnlich früh= zeitig mit dem benachbarten Oberkiefer verwächst, und nur bei sehr jugendlichen Menschenschädeln als selbstständiger Anochen nachzuweisen ift. Bei den menschlichen Embryonen kann man ihn jett jeden Augenblick vorzeigen. Es ift der Zwischenkiefer also beim Menschen in der That vorhanden, und es gebührt Goethe der große Ruhm, diese in vielfacher Beziehung wichtige Thatsache zuerst festgestellt zu ha= ben, und zwar gegen den Widerspruch der wichtigsten Fachautoritäten, 3. B. des berühmten Anatomen Peter Camper. Besonders intereffant ift dabei der Weg, auf dem er zu dieser Feststellung gelangte; es ist der Weg, auf dem wir beständig in den organischen Naturwissenschaften fortschreiten, der Weg der Induction und Deduction. Induction ift ein Schluß aus gablreichen einzelnen beobachteten Källen auf ein allgemeines Geset; die Deduction dagegen ift ein Ruckschluß aus diesem allgemeinen Gesetz auf einen einzelnen, noch nicht wirklich beobachteten Fall. Aus den damals gesammelten empirischen Kenntnissen ging der Inductionsschluß hervor, daß sämmtliche Säugethiere den Zwischenkiefer besigen. Goethe jog daraus den Deductionsschluß, daß der Mensch, der in allen übrigen Beziehungen seiner Organisation nicht wesentlich von den Säugethieren verschieden sei, auch diesen Zwischenkiefer besitzen musse; und er fand sich in der That bei eingehender Untersuchung Es wurde der Deductionsschluß durch die nachfolgende Erfahrung bestätigt oder verificirt.

Schon diese wenigen Züge mögen Ihnen den hohen Werth vor

Augen führen, den wir Göthe's biologischen Forschungen zuschreisben müssen. Leider sind die meisten seiner darauf bezüglichen Arbeisten so versteckt in seinen sämmtlichen Werken, und die wichtigsten Besobachtungen und Bemerkungen so zerstreut in zahlreichen einzelnen Aufsähen, die andere Themata behandeln, daß es schwer ist, sie hersaußzusinden. Auch ist bisweilen eine vortrefsliche, wahrhaft wissenschaftliche Bemerkung so eng mit einem Hausen unbrauchbarer naturphilosophischer Phantasiegebilde verknüpft, daß letztere der ersteren grossen Eintrag thun.

Für das außerordentliche Interesse, welches Goethe für die organische Naturforschung begte, ift vielleicht Nichts bezeichnender, als die lebendige Theilnahme, mit welcher er noch in seinen letten Le= bensjahren den in Frankreich ausgebrochenen Streit zwischen Cuvier und Geoffron S. Hilaire verfolgte. Goethe hat eine intereffante Darftellung dieses merkwürdigen Streites und feiner allgemeinen Bedeutung, sowie eine treffliche Charafteristit der beiden großen Gegner in einer besonderen Abhandlung gegeben, welche er erst we= nige Tage vor seinem Tode, im März 1832, vollendete. Diese Ab= handlung führt den Titel: "Principes de Philosophie zoologique par Mr. Geoffroy de Saint-Hilaire"; fie ift Goethe' & legted Werf, und bildet in der Gesammtausgabe seiner Werke deren Schluß. Der Streit felbft mar in mehrfacher Beziehung von höchstem Interesse. drehte sich wefentlich um die Berechtigung der Entwickelungstheorie. Dabei wurde er im Schoofe der frangofischen Akademie von beiden Gegnern mit einer perfönlichen Leidenschaftlichkeit geführt, welche in den würdevollen Situngen jener gelehrten Körperschaft fast unerhört war, und welche bewies, daß beide Naturforscher für ihre heiligsten und tiefsten Ueberzeugungen fämpften. Um 22 sten Februar 1830 fand der er= fte Konflift statt, welchem bald mehrere andere folgten, der heftigste am 19. Juli 1830. Geoffron als das Haupt der französischen Naturphilosophen vertrat die natürliche Entwickelungstheorie und die einheitliche (monistische) Naturauffassung. Er behauptete die Beränder= lichkeit der organischen Species, die gemeinschaftliche Abstammung der

einzelnen Arten von gemeinsamen Stammformen, und die Ginheit der Organisation, oder die Einheit des Bauplanes, wie man sich damals ausdrückte. Cuvier war der entschiedenfte Gegner diefer Unschauungen, wie es ja nach dem, was Sie gehört haben, nicht an= bers sein konnte. Er versuchte zu zeigen, daß die Naturphilosophen fein Recht hatten, auf Grund des damals vorliegenden empirischen Materials fo weitgehende Schluffe zu ziehen, und daß die behauptete Einheit der Organisation oder des Bauplanes der Organismen nicht existire. Er vertrat die teleologische (dualistische) Naturauffassung und behauptete, daß "die Unveränderlichkeit der Species eine nothwendige Bedingung für die Existenz der wissenschaftlichen Naturgeschichte sei." Cuvier hatte den großen Bortheil vor seinem Gegner voraus, für feine Behauptungen lauter unmittelbar vor Augen liegende Beweißgrunde vorbringen zu können, welche allerdings nur aus dem Bufammenbang geriffene einzelne Thatsachen waren. Geoffron dage= gen war nicht im Stande, den von ihm verfochtenen höheren allge= meinen Zusammenhang der einzelnen Erscheinungen mit so greifbaren Einzelheiten belegen zu können. Daber behielt Cuvier in den Augen der Mehrheit den Sieg, und entschied für die folgenden drei Jahrzehnte die Niederlage der Naturphilosophie und die Herrschaft der streng empirischen Richtung. Goethe dagegen nahm natürlich entschieden für Geoffron Partei. Wie lebhaft ihn noch in seinem 81sten Jahre dieser große Kampf beschäftigte, mag folgende, von Soret ergählte Unefdote bezeugen:

"Montag, 2. August 1830. Die Nachrichten von der begonnenen Juli revolution gelangten heute nach Weimar und septen Alles in Aufregung. Ich ging im Lause des Nachmittags zu Goethe. "Nun? rief er mir entgegen, was denken Sie von dieser großen Begebenheit? Der Bulkan ist zum Ausbruch gekommen; alles steht in Flammen, und es ist nicht ferner eine Berhandlung bei geschlossenen Thüren!" Sine furchtbare Geschichte! erwiderte ich. Aber was ließ sich bei den bekannten Zuständen und bei einem solchen Ministerium anderes erwarten, als daß man mit der Vertreibung der bisherigen

fönialichen Kamilie endigen würde. "Wir scheinen uns nicht zu versteben, mein Allerbester, erwiderte Goethe. Ich rede gar nicht von jenen Leuten; es handelt sich bei mir um ganz andere Dinge. Ich rede von dem in der Akademie zum öffentlichen Ausbruch gekom= menen, für die Wiffenschaft so höchst bedeutenden Streite zwischen Cuvier und Geoffron de G. Silaire." Diese Meugerung Goethe's war mir so unerwartet, daß ich nicht wußte, was ich sagen soll= te, und daß ich während einiger Minuten einen völligen Stillstand in meinen Gedanken verspurte. "Die Sache ift von der höchsten Bedeutung, fuhr Goethe fort, und Sie können fich keinen Begriff bavon machen, was ich bei der Nachricht von der Sigung des 19. Juli empfinde. Wir haben jest an Geoffron de Saint Silaire einen mächtigen Allierten auf die Dauer. Ich sehe aber gugleich daraus, wie groß die Theilnahme der französischen wissenschaftlichen Welt in dieser Angelegenheit sein muß, indem trot der furchtbaren politischen Aufregung, die Sitzung des 19. Juli dennoch bei einem gefüllten Sause stattfand. Das Beste aber ift, daß die von Geoffron in Frankreich eingeführte synthetische Behandlungsweise der Natur jetzt nicht mehr rückgangig zu machen ift. Die Angelegenheit ift durch die freien Disfussionen in der Akademie, und zwar in Gegenwart eines großen Bublikums, jest öffentlich geworden, sie läßt sich nicht mehr an geheime Ausschüffe verweisen und bei geschlossenen Thuren abthun und unterdrücken".

Bon den zahlreichen interessanten und bedeutenden Sätzen, in welchen sich Goethe klar über seine Auffassung der organischen Natur und ihrer beständigen Entwickelung außspricht, habe ich in meiner generellen Morphologie der Organismen⁴) eine Auswahl als Leitworte an den Eingang der einzelnen Bücher und Kapitel gesetzt. Sier führe ich Ihnen zunächst eine Stelle auß dem Gedichte an, welches die Ueberschrift trägt: "die Metamorphose der Thiere" (1819).

"Alle Glieber bilben sich aus nach ew'gen Gesetzen, "Und die seltenste Form bewahrt im Geheimen das Urbild. "Also bestimmt die Gestalt die Lebensweise des Thieres, "Und die Weise zu leben, sie wirkt auf alle Gestalten "Mächtig zurück. So zeiget sich sest die geordnete Bildung, "Welche zum Wechsel sich neigt durch äußerlich wirkende Wesen."

Schon hier ist der Gegensatzwischen zwei verschiede= nen organischen Bildungstrieben angedeutet, welche sich ge= genüber stehen, und durch ihre Wechselwirkung die Form des Organismus bestimmen; einerseits ein gemeinsames inneres, fest sich erhaltendes Urbild, welches den verschiedensten Gestalten zu Grunde liegt; andrerseits der äußerlich wirkende Einsluß der Umgebung und der Lebensweise, welcher umbildend auf das Urbild einwirkt. Noch bestimmter tritt dieser Gegensatz in folgendem Ausspruch hervor:

"Eine innere ursprüngliche Gemeinschaft liegt aller Organisation zu Grunde; die Berschiedenheit der Gestalten dagegen entspringt aus den nothwendigen Beziehungsverhältnissen zur Außenwelt, und man darf daher eine ursprüngliche, gleichzeitige Verschiedenheit und eine un-aushaltsam fortschreitende Umbildung mit Recht annehmen, um die eben so konstanten als abweichenden Erscheinungen begreifen zu können."

Das "Urbild" oder der "Typus", welcher als "innere ursprüngsliche Gemeinschaft" allen organischen Formen zu Grunde liegt, ist der innere Bildungstrieb, welcher die ursprüngliche Bildungsrichtung erhält und durch Bererbung fortpslanzt. Die "unaufhaltsam fortschreitende Umbildung" dagegen, welche "aus den nothwendigen Beziehungsverhältnissen zur Außenwelt entspringt", bewirft als äuße-rer Bildungstrieb, durch Anpassung an die umgebenden Tebensbedingungen, die unendliche "Berschiedenheit der Gestalten". (Gen. Morph. I., 154; II., 224). Den inneren Bildungstrieb der Bererbung, welcher die Einheit des Urbildes erhält, nennt Goethe an einer anderen Stelle die Centripetalfraft des Organis-mus, seinen Specifikationstrieb; im Gegensah dazu nennter den äußeren Bildungstrieb der Anpassung, welcher die Mannichsaltigseit der organischen Gestalten hervordringt, die Centrifugalfraft des Organismus, seinen Bariationstrieb. Die betreffende Stelle, in wel-

cher Goethe ganz klar das "Gegengewicht" dieser beiden äußerst wichstigen organischen Bildungstriebe bezeichnet, lautet folgendermaßen: "Die Idee der Metamorphose ist gleich der Vis centrifuga und würde sich ins Unendliche verlieren, wäre ihr nicht ein Gegengewicht zugegeben: ich meine den Specifikationstrieb, das zähe Beharrslichkeitsvermögen dessen, was einmal zur Birklichkeit gekommen, eine Vis centripeta, welcher in ihrem tiefsten Grunde keine Aeußerlichkeit etwas anhaben kann".

Unter Metamorphose versteht Goethe nicht allein, wie es heutzutage gewöhnlich verstanden wird, die Formveränderungen, welche das organische Individuum während seiner individuessen Entwickelung erleidet, sondern in weiterem Sinne überhaupt die Umbildung der organischen Formen. Die "Idee der Metamorphose" ist beisnahe gleichbedeutend mit unserer "Entwickelungstheorie". Dies zeigt sich unter Anderm auch in solgendem Ausspruch: "Der Triumph der physiologischen Metamorphose zeigt sich da, wo das Ganze sich in Familien, Familien sich in Geschlechter, Geschlechter in Sippen, und diese wieder in andere Mannichfaltigkeiten bis zur Individualität scheiden, sondern und umbilden. Ganz ins Unendliche geht dieses Geschäft der Natur; sie kann nicht ruhen, noch beharren, aber auch nicht Alles, was sie hervorbrachte, bewahren und erhalten. Aus den Samen entwickeln sich immer abweichende, die Berhältnisse ihrer Theile zu einsander verändert bestimmende Pflanzen".

In den beiden organischen Bildungstrieben, in dem konservativen, centripetalen, innerlichen Bildungstriebe der Vererbung oder Specifikation einerseits, in dem progressiven, centrifugalen, äußerslichen Bildungstriebe der Anpassung oder der Metamorphose andrersseits, hatte Goethe bereits die beiden großen mechanischen Naturkräfte entdeckt, welche die wirkenden Ursachen der organischen Gestalten sind. Diese tiese biologische Erkenntniß mußte ihn naturgemäß zu dem Grundgedanken der Abstammungslehre führen, zu der Vorstellung, daß die formverwandten organischen Arten wirklich blutsverwandt sind, und daß dieselben von gemeinsamen ursprünglichen Stammfors

men abstammen. Für die wichtigste von allen Thiergruppen, die Hauptabtheilung der Wirbelthiere, drückt dies Goethe in folgendem merkwürdigen Saße aus (1796!): "Dies also hätten wir gewonnen ungescheut behaupten zu dürsen, daß alle vollkommneren organischen Naturen, worunter wir Fische, Amphibien, Bögel, Säugethiere und an der Spiße der letzten den Menschen sehen, alle nach einem Urbilde gesformt seien, das nur in seinen sehr beständigen Theilen mehr oder wesniger hin und herweicht, und sich noch täglich durch Fortpflanzung auß und umbildet".

Dieser Sat ist in mehrsacher Beziehung von Interesse. Die Theorie, daß "alle vollkommneren organischen Naturen", d. h. alle Wirbelthiere, von einem gemeinsamen Urbilde abstammen, daß sie auß diesem durch Fortpslanzung (Bererbung) und Umbildung (Anspsssung) entstanden sind, ist darin deutlich zu erkennen. Besonders interessant aber ist es dabei, daß Goethe auch hier für den Menschen keine Außnahme gestatset, ihn vielmehr außdrücklich in den Stamm der übrigen Wirbelthiere hineinzieht. Die wichtigste specielle Folgerung der Abstammungslehre, daß der Mensch von anderen Wirbelthieren abstammt, läßt sich hier im Keime erkennen.

Als der bedeutendste der deutschen Naturphilosophen gilt gewöhnlich nicht Wolfgang Goethe sondern Lorenz Oken, welcher bei Begründung der Wirbeltheorie des Schädels als Nebenbuhler Goethe's auftrat und diesem nicht gerade freundlich gesinnt war. Bei der sehr verschiedenen Natur der beiden großen Männer, welche eine Zeit lang in nachbarschaftlicher Nähe lebten, konnten sie sich doch gegenseitig nicht wohl anziehen. Oken's Lehrbuch der Naturphilosophie, welches als das bedeutendste Erzeugniß der damaligen naturphilosophischen Schule in Deutschland bezeichnet werden kann, erschien 1809, in demselben Jahre, in welchem auch Lamarck's sundamentales Werk, die "Philosophie zoologique" erschien. Schon 1802 hatte Oken einen "Grundriß der Naturphilosophie" veröffentlicht. Wie schon früher angedeutet wurde, sinden wir bei Oken, versteckt unter einer Fülle von irrigen, zum Theil sehr abenteuerlichen und phantastischen Vorstellungen, eine Anzahl von werthvollen und tiefen Gedanken. Einige von diesen Ideen haben erst in neuerer Zeit, viele Jahre nachdem sie von ihm ausgesprochen wurden, allmählich wissenschaftliche Geltung erlangt. Ich will Ihnen hier von diesen, fast prophetisch ausgesprochenen Gedanken nur zwei anführen, welche zugleich zu der Entwickelungsthesorie in der innigsten Beziehung stehen.

Gine der wichtigsten Theorien Ofen's, welche früherbin febr verschrieen, und namentlich von den sogenannten exaften Empirifern auf das stärkfte bekämpft wurde, ift die Idee, daß die Lebenserscheinungen aller Organismen von einem gemeinschaftlichen chemischen Substrate ausgeben, gewiffermaßen einem allgemeinen, einfachen "Lebenoftoff", welchen er mit dem Namen "Urschleim" belegte. Er dachte fich darunter, wie der Name fagt, eine schleimartige Substanz, eine Eiweißverbindung, die in feststüffigem Aggregatzustande befind= lich ist, und das Vermögen besitt, durch Anpassung an verschiedene Existenzbedingungen der Außenwelt, und in Wechselwirkung mit deren Materie, die verschiedensten Formen hervorzubringen. Nun brauchen Sie bief das Wort Urschleim in das Wort Protoplasma oder Bellft off umzuseben, um zu einer der größten Errungenschaften zu gelangen, welche wir den mikrofkopischen Forschungen der letten sieben Jahre, insbesondere denjenigen von Max Schulte, verdanken. Durch diese Untersuchungen hat sich herausgestellt, daß in allen leben= digen Naturförpern ohne Ausnahme eine gewisse Menge einer schlei= migen, eiweißartigen Materie in festflüssigem Dichtigkeitszustande sich vorfindet, und daß diese stickstoffhaltige Kohlenstoffverbindung ausschließlich der ursprüngliche Träger und Bewirker aller Lebenserscheinungen und aller organischen Formbildung ift. Alle anderen Stoffe, welche außerdem noch im Organismus vorkommen, werden erft von diesem activen Lebensstoff gebildet, oder von außen aufgenommen. Das organische Ei, die ursprüngliche Zelle, aus welcher fast jedes Thier und jede Pflanze zuerst entsteht, besteht wesentlich nur aus einem runden Klümpchen solcher eiweißartigen Materie. Auch der Eidotter ist nur Eiweiß, mit Kettkörnchen gemengt. Ofen hatte also wirklich

Recht, indem er mehr ahnend, als wissend den Satz aussprach: "Alles Organische ist aus Schleim hervorgegangen, ist Nichts als verschieden gestalteter Schleim. Dieser Urschleim ist im Meere im Versolge der Planeten-Entwickelung aus anorganischer Materie entstanden."

Mit der Urschleimtheorie Oken's, welche wesentlich mit der neuerlichst erft fest begründeten, äußerst wichtigen Protoplasmatheorie zusammenfällt, steht eine andere, eben so großartige Gdee Deffelben Naturphilosophen in engem Zusammenhang. Ofen behauptete nämlich schon 1809, daß der durch Urzeugung im Meere entstehende Urschleim alsbald die Form von mifrostopisch fleinen Blaschen annehme, welche er Mile oder Infusorien nannte. "Die organische Welt hat zu ihrer Basis eine Unendlichkeit von solchen Bladden." Die Bladden entstehen aus den ursprunglichen festfluffigen Urschleimkugeln dadurch, daß die Peripherie derselben sich verdich= tet. Die einfachsten Organismen find einfache folche Bläschen oder Infusorien. Jeder höhere Organismus, jedes Thier und jede Pflanze vollkommnerer Art ist weiter Nichts als "eine Zusammenhäufung (Spnthesis) von solchen infusorialen Bläschen, die durch verschiedene Combinationen sich verschieden gestalten und so zu höheren Organismen aufwachsen". Sie brauchen nun wiederum das Wort Bläschen oder Infusorium nur durch das Wort Zelle zu ersehen, um zu einer der größten biologischen Theorien unseres Jahrhunderts, zur Zellen = theorie zu gelangen. Schleiden und Schwann haben zuerst vor dreißig Jahren den empirischen Beweis geliefert, daß alle Organismen entweder einfache Zellen oder Zusammenhäufungen (Sunthesen) von folden Zellen find; und die neuere Protoplasmatheorie hat nachgewiesen, daß der wesentlichste (und bisweilen der einzige!) Bestand= theil der echten Zelle das Protoplasma (der Urschleim) ift. Die Eigenschaften, die Dten seinen Infusorien zuschreibt, find eben bie Eigenschaften der Bellen, die Eigenschaften der elementaren Individuen, durch deren Zusammenhäufung, Berbindung und mannichfaltige Ausbildung der Bau und die Lebenserscheinungen der höheren Organismen allein zu Stande kommen.

Diefe beiden, außerordentlich fruchtbaren Gedanken Dien's murden wegen der absurden Form, in der er sie aussprach, nur wenig berudfichtigt, oder ganglich verkannt; und es war einer viel späteren Beit vorbehalten, dieselben durch die Erfahrung zu begründen. Im engsten Zusammenhang mit diesen Borstellungen stand natürlich auch die Annahme einer Abstammung der einzelnen Thier = und Pflanzen= arten von gemeinsamen Stammformen und einer allmählichen, stufenweisen Entwickelung der höheren Organismen aus den niederen. Diefe wurde von Ofen ausdrücklich behauptet, obwohl er diese Behaup= tung nicht näher begründete und auch nicht im Einzelnen ausführte. Auch vom Menschen behauptete Dien seine Entwickelung aus niede= ren Organismen: "Der Mensch ist entwickelt, nicht erschaffen". Gine Schöpfung der Organismen, als einen übernatürlichen Gingriff des Schöpfers in den natürlichen Entwickelungsgang ber Materie, mußte er als denkender Philosoph selbstverständlich leugnen. Go viele will= fürliche Verkehrtheiten und ausschweifende Phantasiesprünge sich auch in Ofen's Naturphilosophie finden mögen, so können sie und doch nicht hindern, diefen großen und ihrer Zeit weit vorauseilenden Ideen unsere gerechte Bewunderung zu zollen. Go viel geht aus den angeführten Behauptungen Goethe's und Dfen's, und aus den demnächst zu erörternden Ansichten Lamard's und Geoffron's mit Sicherheit hervor, daß in den ersten Decennien unseres Jahrhunderts Niemand der natürlichen, durch Darwin neu begründeten Entwickelungstheorie so nahe kam, als die vielverschrieene Naturphilosophie.

Fünfter Vortrag. Entwidelungstheorie von Kant und Lamard.

Rant's dualistische Biologie. Seine Ansicht von der Entstehung der Anorgane durch mechanische, der Organismen durch zweckthätige Ursachen. Widerspruch dieser Ansicht mit seiner Hinneigung zur Abstammungssehre. Kant's geneasogische Entwicklungskheorie. Beschränkung derselben durch seine Teleologie. Bergleichung der genealogischen Biologie mit der vergleichenden Sprachsorichung. Ansichten zu Gunsten der Descendenztheorie von Leopold Buch, Bär, Schleiden, Unger, Schaashausen, Bictor Carus, Büchner. Die französische Naturphilosophie. Lamarcks Philosophie zoologique. Lamarcks monistisches (mechanisches) Natursphilosophie. Camarcks Philosophie zoologique. Lamarcks monistisches (mechanisches) Natursphilosophie. Seine Ansichten von der Wechselmirkung der beiden organischen Bildungskräfte, der Bererbung und Anspassung. Lamarck's Ansicht von der Entwickelung des Menschnegeschlechts aus assenigen Säugethieren. Bertheidigung der Descendenztheorie durch Geoffron S. Haire, Naudin und Lecoq. Die englische Natursphisosophie. Ansichten zu Gunsten der Descendenztheorie von Erasmus Darwin, W. Herbert, Grant, Patrick Matthew, Frese, Herbert Spencer, Hurley. Doppeltes Berdienst von Charles Darwin.

Meine Herren! Die teleologische Naturbetrachtung, welche die Erscheinungen in der organischen Welt durch die zweckmäßige Thätigsteit eines persönlichen Schöpfers oder einer zweckthätigen Endursache erklärt, führt nothwendig in ihren letzten Konsequenzen entweder zu ganz unhaltbaren Widersprüchen, oder zu einer zwiespältigen (dualissischen) Naturauffassung, welche zu der überall wahrnehmbaren Einsbeit und Einsachheit der obersten Naturgesetze im entschiedensten Wis

berspruch sieht. Die Philosophen, welche jener Teleologie huldigen, müssen nothwendiger Weise zwei grundverschiedene Naturen annehmen: eine anorganische Natur, welche durch mechanisch wirkende Urssachen (causae efficientes), und eine organische Natur, welche durch zweckmäßig thätige Ursachen (causae finales) erklärt wersben muß. (Bergl. S. 28.)

Dieser Dualismus tritt uns auffallend entgegen, wenn wir die Naturanschauung des größten deutschen Philosophen, Rant's, betrach= ten, und die Vorstellungen ins Auge fassen, welche er sich von der Entstehung der Organismen bildete. Eine nähere Betrachtung dieser Borstellungen ift hier schon deshalb geboten, weil wir in Kant einen der wenigen Philosophen verehren, welche eine gediegene naturwissen= schaftliche Bildung mit einer außerordentlichen Klarheit und Tiefe der Speculation verbinden. Der Königsberger Philosoph erwarb fich nicht bloß durch Begründung der fritischen Philosophie den höchsten Ruhm unter den speculativen Philosophen, sondern auch durch seine Naturgeschichte des Simmels einen glänzenden Ramen unter den Naturforschern. Gleichzeitig mit dem frangofischen Mathematiker Laplace, und unabhängig von demselben, begründete er eine mechanische Theorie von der Entstehung des Weltgebäudes, auf welche wir später zurückkommen werden. Kant war also Naturphilosoph im besten und reinsten Sinne des Mortes.

Wenn Sie Kant's Kritik der teleologischen Urtheilskraft, sein beseteutendstes biologisches Werk, lesen, so gewahren Sie, daß er sich bei Betrachtung der organischen Natur wesentlich immer auf dem teleologischen oder dualistischen Standpunkt erhält, während er für die ansorganische Natur unbedingt und ohne Nückhalt die mechanische oder monistische Erklärungsmethode annimmt. Er behauptet, daß sich im Gebiete der anorganischen Natur sämmtliche Erscheinungen aus meschanischen Ursachen, aus den bewegenden Kräften der Materie selbsterklären lassen, im Gebiete der örganischen Natur dagegen nicht. In der gesammten Anorganologie (in der Geologie und Mineralogie, in der Meteorologie und Astronomie, in der Physist und Chemie der

anorganischen Naturkörper) sollen alle Erscheinungen blos durch Mechanismus (causa efficiens), ohne Dazwischenkunft eines Endzweckes erklärbar sein. In der gesammten Biologie dagegen, in der Botanik, Zoologie und Anthropologie, foll der Mechanismus nicht ausreichend fein, uns alle Erscheinungen zu erklären; vielmehr können wir dieselben nur durch Annahme einer zweckmäßig wirkenden End= urfache (causa finalis) begreifen. Un mehreren Stellen bebt Rant ausdrücklich hervor, daß man, von einem streng naturwissenschaft= lich philosophischen Standpunkt aus, für alle Erscheinungen ohne Ausnahme eine mechanische Erklärungsweise fordern musse, und daß der Mechanismus allein eine wirkliche Erklärung ein= schließe. Zugleich meint er aber, daß gegenüber den belebten Naturkörpern, den Thieren und Pflanzen, unser menschliches Erkenntnifvermogen beschränkt sei, und nicht ausreiche, um binter die eigentliche wirksame Ursache der organischen Borgange, insbesondere der Ent= stehung der organischen Formen, zu gelangen. Die Befugnif der menschlichen Vernunft zur mechanischen Erklärung aller Erscheinun= gen sei unbeschränkt, aber ihr Bermögen dazu begrenzt, indem man die organische Natur nur teleologisch betrachten könne.

Nun sind aber einige Stellen sehr merkwürdig, in denen Kant auffallend von dieser Anschauung abweicht, und mehr oder minder bestimmt den Grundgedanken der Abstammungslehre ausspricht. Er behauptet da sogar die Nothwendigkeit einer genealogischen Auffassung des organischen Systems, wenn man überhaupt zu einem wissenschaftslichen Berständniß desselben gelangen wolle. Die wichtigste und merkswürdigste von diesen Stellen sindet sich in der "Methodenlehre der tesleologischen Urtheilskraft" (§. 79), welche 1790 in der "Kritik der Urstheilskraft" erschien. Bei dem außerordentlichen Interesse, welches diese Stelle sowohl für die Beurtheilung der Kantischen Philosophie, als für die Geschichte der Descendenztheorie besitzt, erknibe ich mir, Ihnen dieselbe hier wörtlich mitzutheilen.

"Es ist rühmlich, mittelst einer comparativen Anatomie die große Schöpfung organisirter Naturen durchzugehen, um zu sehen: ob sich

daran nicht etwas einem Suftem Aehnliches, und zwar dem Erzeuauna & princip nach, vorfinde, ohne daß wir nöthig haben, beim bloken Beurtheilungsprincip, welches für die Ginsicht ihrer Erzeugung keinen Aufschluß giebt, stehen zn bleiben, und muthlos allen Anspruch auf Natureinsicht in diesem Felde aufzugeben. Die Uebereinkunft fo vieler Thiergattungen in einem gewissen gemeinsamen Schema, das nicht allein in ihrem Knochenbau, sondern auch in der Anordnung der übrigen Theile zum Grunde zu liegen scheint, wo bewunderungs= würdige Einfalt des Grundriffes durch Berkurzung einer und Berlangerung anderer, durch Einwickelung dieser und Auswickelung jener Theile, eine so große Mannichfaltigkeit von Species hat hervorbringen können, läßt einen obgleich schwachen Strahl von Hoffnung ins Gemüth fallen, daß hier wohl Etwas mit dem Princip des Mechanismus der Natur, ohne das es ohnedies feine Naturwiffenschaft geben fann, auszurichten sein möchte. Diese Analogie der Formen, so fern sie bei aller Verschiedenheit einem gemeinschaftlichen Urbilde gemäß er= zeugt zu fein scheinen, verstärkt die Vermuthung einer wirklichen Bermandtschaft derfelben in der Erzeugung von einer gemeinschaft= lichen Urmutter durch die stufenartige Annäherung einer Thiergattung zur anderen, von derjenigen an, in welcher das Princip der 3me de am meiften bewährt zu sein scheint, nämlich dem Menschen, bis zum Polyp, von diesem sogar bis zu Moosen und Flechten, und endlich zu der niedrigsten uns merklichen Stufe der Natur, zur roben Materie: aus welcher und ihren Kräften nach mechanischen Gesetzen (gleich denen, danach fie in Arnstallerzeugungen wirkt) die ganze Technik der Natur, die uns in organisirten Wesen so unbegreiflich ift, daß wir uns dazu ein anderes Princip zu denken genöthigt glauben, abzustammen scheint. Hier steht es nun dem Ar= chäologen der Natur frei, aus den übrig gebliebenen Spuren ihrer ältesten Revolutionen, nach allen ihm bekannten oder gemuthmaßten Mechanismen derfelben, jene große Familie von Gefchöpfen (denn so mußte man fie sich vorstellen, wenn die genannte, durchgan=

gig zusammenhängende Berwandtschaft einen Grund haben soll) ent= springen zu laffen".

Wenn Sie diese merkwürdige Stelle aus Rant's Rritik der teleologischen Urtheilskraft berausnehmen und einzeln für sich betrachten, so muffen Sie darüber erstaunen, wie tief und klar der große Denker schon damals (1790!) die innere Nothwendigkeit der Abstammungs= lehre erkannte, und sie als den einzig möglichen Weg zur Erklärung der organischen Natur durch mechanische Gesetze, d. h. zu einer wahr= haft wissenschaftlichen Erkenntniß bezeichnete. Auf Grund dieser einen Stelle konnte man Rant geradezu neben Goethe und Lamarck als einen der erften Begründer der Abstammungslehre bezeichnen, und dieser Umstand dürfte bei dem hohen Ansehn, in welchem Kant's fritische Philosophie mit vollem Rechte steht, vielleicht geeignet sein, manchen Philosophen zu Gunften derfelben umzustimmen. Sobald Sie indessen diese Stelle im Zusammenhang mit dem übrigen Gedanken= gang der "Kritik der Urtheilskraft" betrachten, und anderen geradezu widersprechenden Stellen gegenüber halten, zeigt fich Ihnen deutlich, daß Rant in diesen und einigen ähnlichen (aber schwächeren) Säten über sich selbst hinausging und seinen in der Biologie gewöhnlich eingenommenen teleologischen Standpunkt verließ.

Selbst unmittelbar auf jenen wörtlich angeführten, bewunderungswürdigen Sat folgt ein Zusat, welcher demselben die Spite abbricht.
Nachdem Kant so eben ganz richtig die "Entstehung der organischen Formen aus der rohen Materie nach mechanischen Gesetzen (gleich denen der Krystallerzeugung)", sowie eine stusenweise Entwickelung der
verschiedenen Species durch Abstammung von einer gemeinschaftlichen Urmutter behauptet hatte, fügte er hinzu: "Allein er (der Archäolog
der Natur, d. h. der Paläontolog) muß gleichwohl zu dem Ende dieser
allgemeinen Mutter eine auf alle diese Geschöpse zweckmäßig gestellte Organisation beilegen, widrigensalls die Zwecksorm der Producte des Thier- und Pflanzenreichs ihrer Möglichkeit nach gar nicht zu denken ist". Offenbar hebt dieser Zusat den wichtigsten Grundgedanken des vorhergehenden Sates, daß durch die Descendenztheorie eine rein mechanische Erklärung der organischen Natur möglich werde, vollständig wieder auf. Und daß diese teleologische Betrachtung der organischen Natur bei Kant die herrschende war, zeigt schon die Ueberschrift des merkwürdigen §. 79, welcher jene beiden widersprechenden Sätze ent-hält: "Bon der nothwendigen Unterordnung des Princips des Mechanismus unter das teleologische in Erklärung eines Dinges als Naturzweck".

Am schärsten spricht sich Kant gegen die mechanische Erklärung der organischen Natur in folgender Stelle aus (§. 74): "Es ist ganz gewiß, daß wir die organisirten Wesen und deren innere Möglichkeit nach bloß mechanischen Principien der Natur nicht einmal zureichend kennen lernen, viel weniger und erklären können, und zwar so gewiß, daß man dreist sagen kann: Es ist sür Menschen ungereimt, auch nur einen solchen Anschlag zu sassen, oder zu hoffen, daß noch etwa dereinst ein Newton ausstehen könne, der auch nur die Erzeugung eines Graßhalms nach Naturgesetzen, die keine Absicht geordnet hat, begreislich machen werde, sondern man muß diese Einsicht dem Menschen schlechterdings absprechen". Nun ist aber dieser unmögliche Newton siebenzig Jahre später in Darwin wirklich erschienen, und seine Selectionstheorie hat die Ausgabe thatsächlich gelöst, deren Lösung Kant für absolut undenkbar erklärt hatte!

Im Anschluß an Kant und an die deutschen Naturphilosophen, mit deren Entwickelungstheorien wir uns im vorhergehenden Borstrage beschäftigt haben, erscheint es gerechtsertigt, jest noch kurz einisger anderer deutscher Natursorscher und Philosophen zu gedenken, welche im Lause unseres Jahrhunderts mehr oder minder bestimmt gegen die herrschenden teleologischen Schöpfungsvorstellungen sich auslehnten, und den mechanischen Grundgedanken der Abstammungslehre geltend machten. Bald waren es mehr allgemeine philosophische Betrachtungen, bald mehr besondere empirische Wahrnehmungen, welche diese denkenden Männer auf die Vorstellung brachten, daß die einzelnen organischen Species von gemeinsamen Stammformen abstammen müßten. Unter ihnen will ich zunächst den großen deutschen Geologen

Leopold Buch hervorheben. Wichtige Beobachtungen über die geographische Verbreitung der Pflanzen führten ihn in seiner trefslichen "physikalischen Beschreibung der canarischen Inseln" zu folgendem merkwürdigen Ausspruch:

"Die Individuen der Gattungen auf Continenten breiten sich aus, entfernen fich weit, bilden durch Berschiedenheit der Standorter, Nahrung und Boden Barietäten, welche, in ihrer Entfernung nie von anderen Barietäten gefreuzt und dadurch zum Sauptinpus zurückgebracht, end= lich conftant und zur eignen Art werden. Dann erreichen sie vielleicht auf anderen Wegen auf das Neue die ebenfalls veränderte vorige Barietät, beide nun als fehr verschiedene und sich nicht wieder mit ein= ander vermischende Arten. Richt so auf Inseln. Gewöhnlich in enge Thäler, oder in den Bezirk schmaler Zonen gebannt, können fich die Individuen erreichen und jede gesuchte Fixirung einer Barietät wieder zerstören. Es ist dies ungefähr so, wie Sonderbarkeiten oder Fehler der Sprache zuerst durch das Haupt einer Familie, dann durch Berbreitung dieser selbst, über einen ganzen Distrikt einheimisch werden. Ift dieser abgesondert und isolirt, und bringt nicht die stete Berbin= dung mit andern die Sprache auf ihre vorige Reinheit zurück, so wird aus dieser Abweichung ein Dialekt. Berbinden naturliche Sinderniffe, Bälder, Berfassung, Regierung die Bewohner des abweichenden Distrifts noch enger, und trennen sie sie noch schärfer von den Nachbarn, so fixirt sich der Dialett, und es wird eine völlig verschiedene Sprache." (lleberficht der Flora auf den Canarien, S. 133).

Sie sehen, daß Buch hier auf den Grundgedanken der Abstamsmungslehre durch die Erscheinungen der Pflanzengeographie geführt wird, ein biologisches Gebiet, welches in der That eine Masse von Beweissen zu Gunsten derselben liefert. Dar win hat diese Beweise in zwei bessonderen Kapiteln seines Werkes (dem elsten und zwölsten) ausführlich erörtert. Buch's Bemerkung ist aber auch deshalb von Interesse, weil sie uns auf die äußerst lehrreiche Vergleichung der verschiedenen Sprachzweige und der Organismenarten führt, eine Vergleichung, welche sowohl für die vergleichende Sprachwissenschaft, als für die

vergleichende Thier- und Pflanzenkunde vom größten Nußen ist. Gleichwie z. B. die verschiedenen Dialecte, Mundarten, Sprachäfte und Sprachzweige der deutschen, slavischen, griechisch-lateinischen und iranisch-indischen Grundsprache von einer einzigen gemeinschaftlichen indogermanischen Ursprache abstammen, und gleichwie sich deren Unterschiede durch die Anpassung, ihre gemeinsamen Grund charaktere durch die Bererbung erklären, so stammen auch die verschiedenen Arten, Gattungen, Familien, Ordnungen und Klassen der Wirbelthiere von einer einzigen gemeinschaftlichen Wirbelthiersorm ab; auch hier ist die Anpassung die Ursache der Berschiedenheiten, die Bererbung die Urssache des gemeinsamen Grundcharakters. Einer unserer ersten vergleischenden Sprachforscher, August Schleicher hat diesen Parallelismus vortrefslich erörtert 6).

Bon anderen hervorragenden deutschen Natursorschern, die sich mehr oder minder bestimmt für die Descendenztheorie aussprachen, und die auf ganz verschiedenen Wegen zu derselben hingeführt wurden, habe ich zunächst Carl Ernst Bärzu nennen, den großen Resormator der thierischen Entwickelungsgeschichte. In einem 1834 gehaltenen Bortrage, betitelt: "Das allgemeinste Gesetz der Natur in aller Entwickelung" erläutert derselbe vortrefslich, daß nur eine ganz kindische Naturbetrachtung die organischen Arten als bleibende und unversänderliche Typen ansehen könne, und daß im Gegentheil dieselben nur vorübergehende Zeugungsreihen sein können, die durch Umbildung aus gemeinsamen Stammsormen sich entwickelt haben. Dieselbe Anssicht begründete Bär später (1859) durch die Gesetze der geographischen Berbreitung der Organismen.

I. M. Schleiden, welcher vor 25 Jahren hier in Jena durch seine streng empirisch-philosophische und wahrhaft wissenschaftliche Methode eine neue Epoche für die Pstanzenkunde begründete, erläuterte in seinen bahnbrechenden Grundzügen der wissenschaftlichen Botanik 7) die philosophische Bedeutung des organischen Speciesbegriffes, und zeigte, daß derselbe nur in dem allgemeinen Gesetze der Specifiscation seinen subjectiven Ursprung habe. Die verschiedenen Pstans

zenarten sind nur die specificirten Producte der Pflanzenbildungstriebe, welche durch die verschiedenen Combinationen der Grundkräfte der organischen Materie entstehen.

Der ausgezeichnete Wiener Botaniker F. Unger wurde durch seine gründlichen und umfassenden Untersuchungen über die ausgestorbenen Pflanzenarten zu einer paläontologischen Entwickelungsgeschichte des Pflanzenreichs geführt, welche den Grundgedanken der Abstammungslehre klar ausspricht. In seinem "Bersuch einer Geschichte der Pflanzenwelt" (1852) behauptet er die Abstammung aller verschiedenen Pflanzenarten von einigen wenigen Stammformen, und vielleicht von einer einzigen Urpflanze, einer einfachsten Pflanzenzelle. Er zeigt, daß diese Anschauungsweise von dem genetischen Jusammenhang aller Pflanzenformen nicht nur physiologisch nothwendig, sondern auch empirisch begründet sei 8).

Victor Carus in Leipzig that in der Einleitung zu seinem 1853 erschienenen trefslichen "System der thierischen Morphologie", "), welches die allgemeinen Bildungsgesetze des Thierkörpers durch die vergleichende Anatomie und Entwickelungsgeschichte philosophisch zu begründen versucht, folgenden Ausspruch: "Die in den ältesten geologischen Lagern begrabenen Organismen sind als die Urahnen zu bestrachten, aus denen durch fortgesetzte Zeugung und Aktommodation an progressiv sehr verschiedene Lebensverhältnisse der Formenreichthum der jezigen Schöpfung entstand".

In demselben Jahre (1853) erklärte sich der verdiente Anthroposloge Schaafshausen in einem Aufsatze "über Beständigkeit und Umwandlung der Arten" entschieden zu Gunsten der Descendenztheosrie. Die lebenden Pflanzens und Thierarten sind nach ihm die umsgebildeten Nachkommen der ausgestorbenen Species, aus denen sie durch allmähliche Umbildung entstanden sind. Das Auseinanderweischen (die Divergenz oder Sonderung) der nächstverwandten Arten geschieht durch Zerstörung der verbindenden Zwischenstusen. Auch für den thierischen Ursprung des Menschengeschlechts und seine alls mähliche Entwickelung aus afsenähnlichen Thieren, die wichtigste Cons

fequenz der Abstammungslehre, sprach sich Schaffhausen (1857) schon mit Bestimmtheit aus.

Endlich ist von deutschen Naturphilosophen noch Louis Büch = ner hervorzuheben, welcher in seinem weitverbreiteten, allgemein versständlichen Buche "Kraft und Stoff" 1855 ebenfalls die Grundzüge der Descendenztheorie selbstständig entwickelte, und zwar vorzüglich auf Grund der unwiderleglichen empirischen Zeugnisse, welche uns die pasläontologische und die individuelle Entwickelung der Organismen, sowie ihre vergleichende Anatomie, und der Parallelismus dieser Entwickelungsreihen liesert. Büchner zeigte sehr einleuchtend, daß schon hieraus eine Entstehung der verschiedenen organischen Species aus gemeinsamen Stammformen nothwendig solge, und daß die Entstehung dieser ursprünglichen Stammformen nur durch Urzeugung dentsbar sei 10).

Bon den deutschen Naturphilosophen wenden wir uns nun zu den französischen, welche ebenfalls seit dem Beginne unseres Jahrhun= derts die Entwickelungstheorie vertraten.

Un der Spite der frangösischen Naturphilosophie steht Jean Lamard, welcher in der Geschichte der Abstammungslehre neben Darwin und Goethe den erften Plat einnimmt. 3hm wird der unfterbliche Ruhm bleiben, zum erften Male die Descendenztheorie als selbstständige wissenschaftliche Theorie ersten Ranges durchge= führt und als die naturphilosophische Grundlage der ganzen Biologie festgestellt zu haben. Obwohl Lamarck bereits 1744 geboren murde, begann er doch mit Beröffentlichung seiner Theorie erst im Beginn unseres Jahrhunderts, im Jahre 1801, und begründete dieselbe erft ausführlicher 1809, in seiner klassischen "Philosophie zoologique"2). Dieses bewunderungswürdige Werk ift die erste zusammenhängende und ftreng bis zu allen Consequenzen durchgeführte Darstellung der Abstammungslehre. Durch die rein mechanische Betrachtungsweise der organischen Natur und die streng philosophische Begründung von deren Nothwendigkeit erhebt sich Lamarck's Werk weit über die vor= herrschend dualistischen Anschauungen seiner Zeit, und bis auf Dar =

win's Werk, welches gerade ein halbes Jahrhundert später erschien, finden wir kein zweites, welches wir der Philosophie zoologique an die Seite seten könnten. Wie weit dieselbe ihrer Zeit vorauseilte, geht wohl am besten daraus bervor, daß sie von den Meisten gar nicht verstanden und fünfzig Sahre hindurch todtgeschwiegen wurde. Lamard's größter Gegner, Cuvier, erwähnt in feinem Bericht über die Fortschritte der Naturwissenschaften, in welchem die unbedeutenosten anatomischen Untersuchungen Aufnahme fanden, dieses epo= chemachende Werk mit keinem Worte. Auch Goethe, welcher fich so lebhaft für die französische Naturphilosophie, für "die Gedanken der verwandten Geister jenseits des Rheins", interessirte, gedenkt La= mark's nirgends, und scheint die Philosophie zoologique gar nicht gekannt zu haben. Den hohen Ruf, welchen Lamarck fich als Na= turforscher erwarb, verdankt derselbe nicht seinem höchst bedeutenden allgemeinen Werke, sondern gablreichen speciellen Arbeiten über niedere Thiere, insbesondere Mollusten, sowie einer ausgezeichneten "Na= turgeschichte der wirbellosen Thiere", welche 1815-1822 in sieben Bänden erschien. Der erste Band dieses berühmten Werkes (1815) enthält in der allgemeinen Einleitung ebenfalls eine ausführliche Darstellung seiner Abstammungslehre. Bon der ungemeinen Bedeutung der Philosophie zoologique kann ich Ihnen vielleicht keine bessere Borstellung geben, als wenn ich Ihnen daraus einige der wichtigsten Säte wörtlich anführe:

"Die systematischen Eintheilungen, die Klassen, Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten, sowie deren Benennung sind willkürliche Kunsterzeugnisse des Menschen. Die Arten oder Species der Organismen sind von ungleichem Alter, nach einander entwickelt und
zeigen nur eine relative, zeitweilige Beständigkeit; aus Barietäten gehen Arten hervor. Die Berschiedenheit in den Lebensbedingungen
wirkt verändernd auf die Organisation, die allgemeine Form und die Theile der Thiere ein, ebenso der Gebrauch oder Nichtgebrauch der Organe. Im ersten Ansang sind nur die allereinsachsten und niedrigsten Thiere und Pflanzen entstanden und erst zulest diesenigen von der höchst zusammengesetzten Organisation. Der Entwickelungsgang der Erde und ihrer organischen Bevölkerung war ganz continuirlich, nicht durch gewaltsame Revolutionen_unterbrochen. Das Leben ist nur ein physikalisches Phänomen. Alle Lebenserscheinungen beruhen auf mechanischen, auf physikalischen und chemischen Ursachen, die in der Beschaffenheit der organischen Materie selbst liegen. Die einsachsten Thiere und die einsachsten Pslanzen, welche auf der tiessten Stufe der Organisationsleiter stehen, sind entstanden und entstehen noch heute durch Urzeugung (Generatio spontanea). Alle sebendigen Naturförper oder Organischen sind denselben Naturgesetzen, wie die leblosen Naturförper oder die Anorgane unterworfen. Die Ideen und Thätigkeiten des Berstandes sind Bewegungserscheinungen des Eenstralnervensystems. Der Wille ist in Wahrheit niemals frei. Die Verzuunft ist nur ein höherer Grad von Entwickelung und Verbindung der Urtheile."

Das sind nun in der That erstaunlich kühne, großartige und weitreichende Unsichten, welche Lamarck vor 60 Jahren in Diesen Sähen niederlegte, und zwar zu einer Zeit, in welcher beren Begrundung durch massenhafte Thatsachen nicht entfernt so, wie heutzutage, möglich war. Sie sehen, daß Lamard's Werk eigentlich ein vollständiges, streng monistisches (mechanisches) Natursustem ist, daß alle wichtigen allgemeinen Grundfäße der monistischen Biologie bereits von ihm vertreten werden: Die Einheit der wirkenden Ursachen in der or= ganischen und anorganischen Natur, der lette Grund dieser Ursachen in den chemischen und physikalischen Eigenschaften der Materie, der Mangel einer besonderen Lebensfraft oder einer organischen Endur= sache; die Abstammung aller Organismen von einigen wenigen, höchst einfachen Stammformen oder Urwefen, welche durch Urzeugung aus anorganischen Materien entstanden sind; der zusammenhängende Berlauf der ganzen Erdgeschichte, und der Mangel der gewaltsamen und totalen Erdrevolutionen, und überhaupt die Undenkbarkeit jedes Wun= ders, jedes übernatürlichen Eingriffs in den natürlichen Entwickelungs= gang der Materie.

Daß Lamard's bewunderungswürdige Geiftesthat fast gar keine Anerkennung fand, liegt theils in der ungeheuren Beite des Riesenschritts, mit welchem er dem folgenden halben Jahrhundert vor= auseilte, theils aber auch in der mangelhaften empirischen Begrundung derfelben, und in der oft etwas einseitigen Art seiner Beweiß= führung. Als die nächsten mechanischen Ursachen, welche die beständige Umbildung der organischen Formen bewirken, erkennt Lamarck ganz richtig die Berhältnisse der Anpassung an, während er die Formähnlichkeit der verschiedenen Arten, Gattungen, Familien u. f. w. mit vollem Rechte auf ihre Blutsverwandtschaft zurückführt, also durch die Bererbung erklärt. Die Anpassung besteht nach ihm da= rin, daß die beständige langsame Beränderung der Außenwelt eine entsprechende Beränderung in den Thätigkeiten und dadurch auch weiter in den Formen der Organismen bewirkt. Das größte Gewicht legt er dabei auf die Wirkung der Gewohnheit, auf den Gebrauch und Nichtgebrauch der Organe. Allerdings ift diefer, wie Sie fpater sehen werden, für die Umbildung der organischen Formen von der höchsten Bedeutung. Allein in der Beise, wie Lamarcf bieraus allein oder doch vorwiegend die Beränderung der Formen erklären woll= te, ist das meistens doch nicht möglich. Er sagt 3. B., daß der lange Sals der Giraffe entstanden sei durch das beständige Sinaufreden des Halfes nach hohen Bäumen, und das Bestreben, die Blätter von de= ren Aeften zu pflücken; da die Giraffe meistens in trodenen Gegenden lebt, wo nur das Laub der Bäume ihr Nahrung gewährt, war sie zu dieser Thätigkeit gezwungen. Ebenfo find die langen Bungen der Spechte, Colibris und Ameisenfresser durch die Gewohnheit entstanben, ihre Nahrung aus engen, schmalen und tiefen Spalten oder Ra= nälen herauszuholen. Die Schwimmhäute zwischen den Behen der Schwimmfüße bei Froschen und anderen Wafferthieren find lediglich durch das fortwährende Bemühen zu schwimmen, durch das Schlagen der Fuße in das Waffer, durch die Schwimmbewegungen felbst entstanden. Durch Bererbung auf die Nachkommen wurden diese Gewohnheiten befestigt und durch weitere Ausbildung derselben schließ=

lich die Organe ganz umgebildet. So richtig im Ganzen dieser Grundsgedanke ist, so legt doch Lamarck zu ausschließlich das Gewicht auf die Gewohnheit (Gebrauch und Nichtgebrauch der Organe), allersdings eine der wichtigsten, aber nicht die einzige Ursache der Formsveränderung. Dies kann uns jedoch nicht hindern, anzuerkennen, daß Lamarck die Wechselwirkung der beiden organischen Bildungstriebe, der Anpassung und Vererbung, ganz richtig begriff. Nur sehlte ihm dabei das äußerst wichtige Princip der "natürlichen Züchstung im Kampfe um das Dasein", mit welchem Darwin uns erst 50 Jahre später bekannt machte.

Als ein besonderes Berdienst Lamard's ift nun noch hervorzuheben, daß er bereits versuchte, die Entwickelung des Men= ich engeschlechte aus anderen, zunächst affenartigen Säugethieren darzuthun. Auch hier war es wieder in erster Linie die Gewohnheit, der er den umbildenden, veredelnden Einfluß zuschrieb. Er nahm also an, daß die niedersten, ursprünglichsten Urmenschen entstanden feien aus den menschenähnlichsten Affen, indem die letteren fich angewöhnt hätten, aufrecht zu geben. Die Erhebung des Rumpfes, das beständige Streben, sich aufrecht zu erhalten, führte gunächst zu einer Umbildung der Gliedmaßen, zu einer stärkeren Differenzirung oder Sonderung der vorderen und hinteren Extremitäten, welche mit Recht als einer der wesentlichsten Unterschiede zwischen Menschen und Affen gilt. Hinten entwickelten sich Waden und platte Fußsohlen, vorn Greifarme und Sande. Der aufrechte Gang hatte gunächst eine freiere Umschau über die Umgebung zur Folge, und damit einen bedeutenden Fortschritt in der geiftigen Entwickelung. Die Menschenaffen erlangten dadurch bald ein großes Uebergewicht über die ande= ren Affen, und weiterhin überhaupt über die umgebenden Organismen. Um die Herrschaft über diese zu behaupten, thaten sie sich in Gesellschaften zusammen, und es entwickelte sich, wie bei allen gesellig le= benden Thieren, das Bedürfniß einer Mittheilung ihrer Bestrebungen und Gedanken. So entstand das Bedürfniß der Sprache, deren anfangs rohe, ungegliederte Laute bald mehr und mehr in Berbindung gesetzt, ausgebildet und artikulirt wurden. Die Entwickelung der arstikulirten Sprache war nun wieder der stärkste Hebel für eine weiter fortschreitende Entwickelung des Organismus und vor Allem des Geshirns, und so verwandelten sich allmählich und langsam die Affensmenschen in echte Menschen. Die wirkliche Abstammung der niederssten und rohesten Urmenschen von den höchst entwickelten Affen wurde also von Lamar chereits auf das bestimmteste behauptet, und durch eine Reihe der wichtigsten Beweisgründe unterstützt.

Als der bedeutendste der französischen Naturphilosophen gilt ge= wöhnlich nicht Lamard, fondern Etienne Geoffron St. Silaire (der Aeltere), geb. 1771, derjenige, für welchen auch Goe= the sich besonders interessirte, und den wir oben bereits als den ent= schiedensten Gegner Cuvier's fennen gelernt haben. Er entwickelte feine Ideen von der Umbildung der organischen Species bereits gegen Ende des vorigen Jahrhunderts, veröffentlichte diefelben aber erft im Sahre 1828, und vertheidigte fie dann in den folgenden Jahren, befonders 1830, tapfer gegen Cuvier. Geoffron S. Silaire nahm im Wefentlichen die Descendenztheorie Lamar d's an, glaubte jedoch, daß die Umbildung der Thier= und Pflanzenarten weniger durch die eigene Thätigkeit des Organismus, (durch Gewohnheit, Uebung, Gebrauch oder Nichtgebrauch der Organe) bewirkt werde, als vielmehr durch den "Monde ambiant", d. h. durch die beständige Berände= rung der Außenwelt, insbesondere der Atmosphäre. Er faßt den Dr= ganismus gegenüber den Lebensbedingungen der Außenwelt mehr passiv oder leidend auf, Lamarck dagegen mehr activ oder handelnd. Geoffron glaubt z. B., daß bloß durch Berminderung der Roblen= fäure in der Atmosphäre aus eidechsenartigen Reptilien die Bögel ent= ftanden feien, indem durch den größeren Sauerstoffgehalt der Athmungsprozeß lebhafter und energischer wurde. Dadurch entstand eine höhere Bluttemperatur, eine gesteigerte Nerven = und Muskelthä= tiafeit, aus den Schuppen der Reptilien wurden die Federn der Bogel u. f. w. Auch dieser Borftellung liegt ein richtiger Gedanke zu Grunde. Aber wenn auch gewiß die Beränderung der Atmosphäre

wie die Beränderung jeder andern außern Eriftenzbedingung, auf den Organismus direft oder indireft umgestaltend einwirkt, so ist dennoch diese einzelne Ursache an sich viel zu unbedeutend, um ihr solche Wirfungen zuzuschreiben. Gie ift felbst unbedeutender, als die von La= marcf zu einseitig betonte lebung und Gewohnheit. Das Haupt= verdienst von Geoffron besteht darin, dem mächtigen Ginflusse von Cuvier gegenüber die einheitliche Naturanschauung, die Einheit der organischen Kormbildung und den tiefen genealogischen Zusammenhang der verschiedenen organischen Gestalten geltend gemacht zu ha= ben. Die berühmten Streitigkeiten zwischen den beiden großen Begnern in der Parifer Akademie, insbesondere die heftigen Conflicte am 22 sten Februar und am 19. Juli 1830, an denen Goethe den lebendigsten Antheil nahm, habe ich bereits in dem norhergehenden Bortrage erwähnt (S. 72, 73). Damale blieb Cuvier der anerkannte Sieger, und seit jener Zeit ift in Frankreich sehr Wenig oder eigentlich Nichts mehr für die weitere Entwickelung der Abstammungslehre, für den Ausbau einer monistischen Entwickelungstheorie geschehen. Of= fenbar ift dies vorzugsweise dem hinderlichen Ginflusse zuzuschreiben, welchen Cuvier's große Autorität ausübte. Noch heute find die meiften französischen Naturforscher Schüler und blinde Anhänger Cuvi = er's. In keinem wissenschaftlich gebildeten Lande Europa's hat Dar= win's Lehre so wenig gewirkt und ift sie so wenig verstanden worden, wie in Frankreich, so daß wir auf die französischen Naturforscher im weitern Berlauf unserer Betrachtungen uns gar nicht mehr zu bezie-Höchstens könnten wir von den neuern frangösischen hen brauchen. Naturforschern noch zwei angesehene Botaniker hervorheben, Nau= din (1852) und Lecog (1854), welche fich zu Gunften der Beranderlichkeit und Umbildung der Arten auszusprechen wagten.

Nachdem wir nun die älteren Berdienste der deutschen und französischen Naturphilosophie um die Begründung der Abstammungslehre erörtert haben, wenden wir uns zu dem dritten (und in sehr vielen Beziehungen dem ersten!) großen Kulturlande Europas, zu dem freien England, welches in den letzten zehn Jahren der Hauptsitz und

der eigentliche Ausgangsheerd für die weitere Ausbildung und die definitive Feststellung der Entwickelungstheorie geworden ift. Im Anfange unseres Jahrhunderts haben die Engländer, welche sonft immer so lebendig an jedem großen wissenschaftlichen Fortschritt der Menschheit Theil nehmen, und die ewigen Wahrheiten der Natur= wissenschaft in erster Linie fördern, an der festländischen Naturphilo= sophie und an deren bedeutenostem Fortschritt, der Descendenztheorie, nur wenig Antheil gewonnen. Fast der einzige ältere englische Naturforscher, den wir hier zu nennen haben, ift Erasmus Dar= win, der Großvater des Reformators der Descendenatheorie, Er veröffentlichte im Jahre 1794 unter dem Titel "Zoonomia" ein na= turphilosophisches Werk, in welchem er ganz ähnliche Ansichten, wie Goethe und Lamarc ausspricht, ohne jedoch von diesen Män= nern damals irgend Etwas gewußt zu haben. Die Descendenztheorie lag offenbar ichon damale in der Luft. Auch Erasmus Darwin legt großes Gewicht auf die Umgestaltung der Thier = und Pflanzen= arten durch ihre eigene Lebensthätigkeit, durch die Angewöhnung an veränderte Eriftenzbedingungen u. f. w. Sodann fpricht fich im Jahre 1822 B. Berbert dabin aus, daß die Arten oder Species der Thiere und Pflanzen Nichts weiter seien, als beständig gewordene Ba= rietäten oder Spielarten. Ebenso erklärte 1826 Grant in Edinburg, als er die Kortpflanzungsorgane der Schwämme entdeckte, daß neue Arten durch fortdauernde Umbildung aus bestehenden Arten bervorgeben. Schon 1831 fprach Patrif Matthew Unfichten über Die Entstehung der Arten aus, welche Charles Darwin's Buchtungs= theorie sehr nahe kamen, aber damals gar nicht beachtet wurden. 1851 behauptete Freke, daß alle organischen Wesen von einer ein= zigen Urform abstammen müßten. Ausführlicher und in fehr klarer philosophischer Form bewies 1852 Herbert Spencer die Nothwendigkeit der Abstammungslehre und begründete dieselbe näher in seinen 1858 erschienenen vortrefflichen "Essays" und in den später veröf= fentlichten "Principles of Biology". Derfelbe hat zugleich das große Berdienst, die Entwickelungstheorie auf die Psychologie angewandt

und gezeigt zu haben, daß auch die Seelenthätigkeiten und die Geistesfräfte nur stusenweise erworben und allmählich entwickelt werden konnten. Endlich ist noch hervorzuheben, daß 1859 der Erste unter den
englischen Zoologen, Huxley, die Descendenztheorie als die einzige
Schöpfungshypothese bezeichnete, welche mit der wissenschaftlichen
Physiologie vereinbar sei.

Sämmtliche Natursorscher und Philosophen, welche Sie in dieser kurzen historischen Uebersicht als Anhänger der Entwickelungstheorie kennen gelernt haben, gelangten im besten Falle zu der Anschauung, daß alle verschiedenen Thier- und Pflanzenarten, die zu irgend
einer Zeit auf der Erde gelebt haben und jest noch leben, die allmählich veränderten und umgebildeten Nachkommen sind von einer einzigen,
oder von einigen wenigen, ursprünglichen, höchst einsachen Stammformen, welche letztere einst durch Urzeugung (Generatio spontanea)
aus anorganischer Materie entstanden. Aber Keiner von jenen Naturphilosophen gelangte dazu, diesen Grundgedanken der Abstammungslehre ursächlich zu begründen, und die Umbildung der organischen
Species durch den wahren Nachweis ihrer mechanischen Ursachen wirklich zu erklären. Diese schwierigste Ausgabe vermochte erst Charles
Darwin zu lösen, und hierin liegt die weite Klust, welche denselben
von seinen Borgängern trennt.

Das außerordentliche Verdienst Charles Darwin's ist nach meiner Ansicht ein doppeltes: er hat erstens die Abstammungslehre, deren Grundgedanken schon Goethe und Lamarck klar aussprachen, viel umfassender entwickelt, viel eingehender nach allen Seiten verfolgt, und viel strenger im Zusammenhang durchgeführt, als alle seine Vorzänger; und er hat zweitens eine neue Theorie aufgestellt, welche uns die natürlichen Ursachen der organischen Entwickelung, die wirkenden Ursachen (Causae efficientes) der organischen Formbildung, der Beränderungen und Umformungen der Thier= und Pslanzenarten entshüllt. Diese Theorie ist es, welche wir die Züchtungslehre oder Seelectionstheorie, oder genauer die Theorie von der natürlichen Züchtung (Selectio naturalis) nennen.

Wenn Sie bedenken, daß (abgesehen von den wenigen vorher angeführten Ausnahmen) die gefammte Biologie vor Darwin den entgegengesetten Anschauungen buldigte, und daß fast bei allen 300= logen und Botanifern die absolute Selbstständigkeit der organischen Species als selbstverständliche Boraussehung aller Formbetrachtungen galt, so werden Sie jenes doppelte Berdienst Darwin's gewiß nicht gering anschlagen. Das falsche Dogma von der Beständigkeit und unabhängigen Erschaffung der einzelnen Arten hatte eine so hohe Au= torität und eine so allgemeine Geltung gewonnen, und wurde außer= dem durch den trügenden Augenschein bei oberflächlicher Betrachtung so febr begunftigt, daß mahrlich kein geringer Grad von Muth, Kraft und Verstand dazu gehörte, sich reformatorisch gegen jenes allmäch= tige Dogma zu erheben und das fünstlich darauf errichtete Lehrgebäude zu zertrümmern. Außerdem brachten aber Darwin und Wallace noch den neuen und höchst wichtigen Grundgedanken der "natürlichen Büchtung" zu Lamard's und Goethe's Abstammungslehre hinzu.

Man muß diese beiden Punkte scharf unterscheiden, — freilich geschieht es gewöhnlich nicht, — man muß scharf unterscheiden erstens die Abstammungslehre oder Descendenztheorie von Lamarck, welche bloß behauptek, daß alle Thier= und Pflanzenarten von ge= meinsamen, einsachsten, spontan entstandenen Urformen abstammen — und zweitens die Züchtungslehre oder Selectionstheorie von Darwin, welche uns zeigt, warum diese fortschreitende Umbildung der organischen Gestalten stattsand, welche mechanisch wirkenden Ursachen die ununterbrochene Neubildung und immer größere Mannichsfaltigkeit der Thiere und Pflanzen bedingen.

Sechster Vortrag.

Entwidelungstheorie von Lyell und Darwin.

Charles Lhell's Grundfate der Geologie. Seine natürliche Entwicklungsgeschichte der Erde. Entstehung der größten Wirkungen durch Summirung der kleinften Ursachen. Entstehung der Gebirge durch langsame, sehr lange Zeit fortdauernde Bebungen und Senkungen des Erdbodens. Unbegrenzte Lange der geologischen Zeiträume. Liell's Widerlegung der Cuvierschen Schöpfungsgeschichte. Begründung des ununterbrochenen Zusammenhangs der geschichtlichen Entwickelung durch Liell und Darwin. Biographische Notizen über Charles Darwin. Seine wiffenschaftlichen Werke. Seine Korallenrifftheorie. Entwickelung der Selectionstheorie. Ein Brief von Darwin. Gleichzeitige Beröffentlichung der Selectionstheorie von Charles Darwin und Alfred Wallace. Darwin's neuestes Werk. Gein Studium der Hausthiere und Culturpflanzen. Sohe Bedeutung dieses Studiums. Andreas Wagner's Ansicht von der besonderen Schöpfung der Culturorganismen für den Menschen. Der Baum des Erkenntniffes im Paradies. Bergleichung der wilden und der Culturorganismen. Darwin's Studium der Haustauben. Bedeutung der Taubenzucht. Unendliche Verschiedenheit der Taubenraffen und gemeinsame Abstammung derselben bon einer einzigen Stammart.

Meine Herren! In den letzten drei Jahrzehnten, welche vor dem Erscheinen von Darwin's Werk verflossen, vom Jahre 1830—1859, blieben in den organischen Naturwissenschaften die Schöpfungsvorstellungen durchaus herrschend, welche von Cuvier eingeführt waren. Man bequemte sich zu der unwissenschaftlichen Annahme, daß im Bers

laufe der Erdgeschichte eine Reihe von unerklärlichen Erdrevolutionen periodisch die ganze Thier = und Pflanzenwelt vernichtet habe, und daß am Ende jeder Revolution, beim Beginn einer neuen Periode, eine neue, vermehrte und verbefferte Auflage der organischen Bevolkerung erschienen fei. Tropdem die Anzahl diefer Schöpfungsauflagen durchaus streitig und in Wahrheit gar nicht festzustellen war, tropdem die zahlreichen Fortschritte, welche in allen Gebieten der Zoologie und Botanik während dieser Zeit gemacht wurden, auf die Unhaltbarkeit jener bodenlosen Sypothese Cuvier's und auf die Wahrheit der natürlichen Entwickelungstheorie Lamard's immer dringender bin= wiesen, blieb dennoch die erstere fast allgemein bei den Biologen in Geltung. Dies ift vor Allem der hohen Autorität zuzuschreiben, welche fich Cuvier erworben hatte, und es zeigt fich hier wieder schlagend, wie schädlich der Glaube an eine bestimmte Autorität dem Entwickelungsleben der Menschheit wird, die Autorität, von der Goethe einmal treffend fagt; daß sie im Einzelnen verewigt, mas einzeln vorübergeben follte, daß sie ablehnt und an sich vorübergeben läßt, was festgehalten werden follte, und daß sie hauptfächlich Schuld ift, wenn die Menschheit nicht vom Flede kommt.

Nur durch das große Gewicht von Cuvier's Autorität, und durch die gewaltige Macht der menschlichen Trägheit, welche sich schwer entschließt, von dem breitgetretenen Wege der alltäglichen Vorstellungen abzugehen, und neue, noch nicht bequem gebahnte Pfade zu bestreten, läßt es sich begreisen, daß Lamarct's Descendenztheorie erst 1859 zur Geltung gelangte, nachdem Darwin ihr ein neues Fundament gegeben hatte. Der empfängliche Voden für dieselbe war längst vorbereitet, ganz besonders durch das Verdienst eines anderen englischen Natursorschers, Charles Lyell, auf dessen hohe Bedeutung für die "natürliche Schöpfungsgeschichte" wir hier nothwendig einen Blick wersen müssen.

Unter dem Titel: Grundsäße der Geologie (Principles of geology)¹¹) veröffentlichte Charles Lyell 1830 ein Werk, welches die Geologie, die Entwickelungsgeschichte der Erde, von Grund aus

umgeftaltete, und diefelbe in ähnlicher Beife reformirte, wie 30 Jahre fpater Darmin's Werf die Biologie. Enell's epochemachendes Buch, welches Cuvier's Schöpfungshppothese an der Wurzel gerftorte, erschien in demselben Jahre, in welchem Cuvier feine großen Triumphe über die Naturphilosophie feierte, und seine Oberherrschaft über das morphologische Gebiet auf drei Jahrzehnte hinaus befestigte. Bahrend Cuvier durch feine fünftliche Schöpfungehppothese und die damit verbundene Revolutionstheorie einer natürlichen Entwickelungstheorie geradezu den Weg verlegte und den Faden der natürliden Erklärung abschnitt, brach Lyell derfelben wieder freie Bahn, und führte einleuchtend den geologischen Beweis, daß jene dualifischen Borftellungen Cuvier's ebensowohl ganz unbegründet, als auch ganz überfluffig feien. Er wies nach, daß diejenigen Beränderungen der Erdoberfläche, welche noch jest unter unsern Augen vor fich geben vollkommen hinreichend seien, Alles zu erklären, was wir von der Entwickelung der Erdrinde überhaupt wissen, und daß es vollständig überflüffig und unnüt sei, in räthselhaften Revolutionen die unerklär= lichen Urfachen dafür zu suchen. Er zeigte, daß man weiter Nichts zu Sulfe zu nehmen brauche, als außerordentlich lange Zeiträume, um die Entstehung des Baues der Erdrinde auf die einfachste und natürlichste Weise aus denselben Ursachen zu erklären, welche noch beutzutage wirksam sind. Viele Geologen hatten sich früher gedacht, daß die höchsten Gebirgsketten, welche auf der Erdoberfläche hervortreten, ihren Ursprung nur ungeheuren, einen großen Theil der Erdober= fläche umgestaltenden Revolutionen, insbesondere colossalen vulkani= schen Ausbrüchen verdanken könnten. Solche Bergketten g. B. wie die Alpen, oder wie die Cordilleren, sollten auf einmal aus dem feuerfluffigen Erdinnern durch einen ungeheuren Spalt der weit geborfte= nen Erdrinde emporgestiegen sein. Linell zeigte dagegen, daß wir uns die Entwickelung folcher ungeheurer Gebirgsketten aus denfelben langsamen, unmerklichen Sebungen der Erdoberfläche erklären können, die noch jest fortwährend vor sich gehen, und deren Ursachen keines= wegs wunderbar find. Diese Sebungen und Senkungen, wenn auch

langsam und unmerklich vor sich gehend, konnen die größten Er= folge erreichen, wenn sie nur einen hinlänglich großen Zeitraum hindurch ihre Wirksamkeit entfalten. Es ift bekannt, daß an gablreichen Stellen der Erde noch jest eine beständige langfame Senkung der Rufte fich nachweisen läßt, ebenso wie an anderen Stellen eine Bebung; Senkungen und Bebungen, die vielleicht im Jahrhundert nur ein paar Boll oder höchstens einige Ruß betragen. Sobald diese Bebungen Millionen oder Milliarden von Jahren andauern, so genügen dieselben vollständig, um die höchsten Gebirgeketten hervortreten zu laffen, ohne daß dazu jene räthselhaften und unbegreiflichen Revolutionen nöthig wären. Auch die meteorologische Thätigkeit der Atmosphäre, die Wirksamkeit des Regens und des Schnees, ferner die Brandung der Küste, welche an und für sich nur unbedeutend zu wir= ken scheinen, muffen die größten Beränderungen hervorbringen, wenn man nur hinlänglich große Zeiträume für deren Wirksamkeit in Anspruch nimmt. Die Summirung der kleinsten Ursachen bringt die größten Wirkungen hervor. Der Waffertropfen höhlt den Stein aus.

Auf die unermegliche Länge der geologischen Zeiträume, welche hierzu erforderlich find, muffen wir nothwendig fpater noch einmal zurücksommen, da, wie Sie sehen werden, auch für Darwin's Theorie, ebenso wie für diejenige Lyell's, die Annahme gang ungeheurer Zeitmaaße absolut unentbehrlich ift. Wenn die Erde und ihre Organismen sich wirklich auf natürlichem Wege entwickelt haben, so muß diese langsame und allmähliche Entwickelung jedenfalls eine Beitdauer in Anspruch genommen haben, deren Borftellung unfer Faffungsvermögen ganglich überfteigt. Da Viele aber gerade hierin eine Hauptschwierigkeit jener Entwickelungstheorien erblicken, so will ich hier schon von vornherein bemerken, daß wir nicht einen einzigen vernünf= tigen Grund haben, irgend wie und die hierzu erforderliche Zeit beschränft zu denken. Wenn nicht allein viele Laien, sondern felbst bervorragende Naturforscher, z. B. Liebig, als Haupteinwand gegen diese Theorien einwerfen, daß dieselben willkürlich zu lange Zeiträume in Anspruch nahmen, so ist dieser Einwand kaum zu begreifen. Denn

es ift absolut nicht einzuseben, mas und in der Annahme derselben irgendwie beschränken sollte. Wir wissen längst allein schon aus dem Bau der geschichteten Erdrinde, daß die Entstehung derselben, der Absat der geschichteten Steine aus dem Waffer, allermindestens mehrere Millionen Jahre gedauert haben muß. Db wir aber hnpothe= tisch für diesen Prozeß zehn Millionen oder zehntausend Billionen Sahre annehmen, ift vom Standpunkte der ftrengsten Naturphiloso= phie ganglich gleichgültig. Bor und und hinter und liegt die Ewig-Wenn sich bei Bielen gegen die Annahme von so ungeheuren Zeiträumen das Gefühl sträubt, so ist das die Folge der falschen Borftellungen, welche uns von frühester Jugend an über die verhältniß= mäßig kurze, nur wenige Jahrtausende umfassende Geschichte der Erde eingeprägt werden. Wie Albert Lange in seiner Geschichte des Ma= terialismus12) Liebig gegenüber schlagend beweift, ift es vom ftreng fritisch = philosophischen Standpunkte aus jeder naturwissenschaftli= den Hypothese viel eher erlaubt, die Zeiträume zu groß, als zu klein anzunehmen. Jeder Entwickelungsvorgang läßt sich um so eher be= greifen, je langere Zeit er dauert. Gin kurzer und beschränkter Zeit= raum für denselben ift von vornherein das Unwahrscheinlichste. Jene angebliche Schwierigkeit wird und daher in keinem Falle etwas zu fchaffen machen.

Ich habe hier nicht Zeit, auf Lyell's vorzügliches Werk näher einzugehen, und will daher bloß das wichtigste Resultat desselben Ih=
nen mittheilen, daß es nämlich Cuvier's Schöpfungsgeschichte mit
ihren mythischen Revolutionen gründlich widerlegte, und an deren
Stelle einsach die beständige langsame Umbildung der Erdrinde durch
die fortdauernde Thätigkeit der noch jest auf die Erdobersläche wir=
kenden Kräste seste, die Thätigkeit des Wassers und des vulkanischen
Erdinnern. Lyell wies also einen continuirlichen, ununterbrochenen
Zusammenhang der ganzen Erdgeschichte nach, und er bewies den=
selben so unwiderleglich, er begründete so einleuchtend die Herrschaft
der "existing causes", der noch heute wirksamen, dauernden Ursa-

chen in der Umbildung der Erdrinde, daß in kurzer Zeit die Geolosgie Cuvier's Spothese vollkommen aufgab.

Nun ist es aber merkwürdig, daß die Paläontologie, die Wissenschaft von den Versteinerungen, soweit sie von den Botanikern und Zoologen getrieben wurde, von diesem großen Fortschritt der Geologie scheinbar unberührt blieb. Die Biologie nahm fortwährend noch jene wiederholte neue Schöpfung der gesammten Thier= und Pslanzenbevölkerung am Beginne jeder neuen Periode der Erdgeschichte an, obwohl diese Hypothese von den einzelnen, schubweise in die Welt gessehten Schöpfungen ohne die Annahme der Revolutionen reiner Unssinn wurde und gar keinen Halt mehr hatte. Offenbar ist es vollskommen ungereimt, eine besondere neue Schöpfung der ganzen Thierund Pslanzenwelt zu bestimmten Zeitabschnitten anzunehmen, ohne daß die Erdrinde selbst dabei irgend eine beträchtliche allgemeine Umswälzung erfährt. Troßdem also jene Borstellung auf das Engste mit der Katastrophentheorie Cuvier's zusammenhängt, blieb sie densnoch herrschend, nachdem die letztere bereits zerstört war.

Es war nun dem großen englischen Natursorscher Charles Darwin vorbehalten, diesen Zwiespalt völlig zu beseitigen und zu zeigen, daß auch die Lebewelt der Erde eine ebenso continuirlich zussammenhängende Geschichte hat, wie die unorganische Rinde der Erde; daß auch die Thiere und Pflanzen ebenso allmählich durch Umwandslung (Transmutation) auseinander hervorgegangen sind, wie die wechsselnden Formen der Erdrinde, der Continente und der sie umschließensden und trennenden Meere aus früheren, ganz davon verschiedenen Formen hervorgegangen sind. Wir können in dieser Beziehung wohl sagen, daß Darwin auf dem Gebiete der Zoologie und Botanis den gleichen Fortschritt herbeisührte, wie Lyell, sein großer Landsmann, auf dem Gebiete der Geologie. Durch Beide wurde der ununterbroschene Zusammenhang der geschichtlichen Entwickelung bewiesen, und eine allmähliche Umänderung der verschiedenen auf einander solgenden Zustände dargethan.

Das besondere Berdienft Darwin's ift nun, wie bereits in dem

porigen Bortrage bemerkt worden ift, ein doppeltes. Er hat erstens die von Lamard und Goethe aufgestellte Descendenztheorie in viel umfassenderer Weise als Ganges behandelt und im Busammenhana burchgeführt, als es von allen seinen Vorgängern geschehen mar. Zweitens aber hat er dieser Abstammungslehre durch seine, ihm eigenthumliche Züchtungslehre (die Selectionstheorie) das causale Fundament gegeben, d. h. er hat die wirkenden Urfachen der Beranderungen nachgewiesen, welche von der Abstammungslehre nur als Thatfachen behauptet werden. Die von Lamarck 1809 in die Biologie einge= führte Descendenztheorie behauptet, daß alle verschiedenen Thier = und Pflanzenarten von einer einzigen oder einigen wenigen, höchst einfachen, spontan entstandenen Urformen abstammen. Die von Darwin 1859 begründete Selectionotheorie zeigt und; warum dies ber Fall sein mußte, sie weift und die wirkenden Ursachen so nach, wie es nur Rant munichen konnte, und Darwin ift in der That auf dem Gebiete der organischen Naturwissenschaft der Newton geworden, dessen Kommen Kant prophetisch verneinen zu können glaubte.

Ehe Sie nun an Darwin's Theorie herantreten, wird es 3hnen vielleicht von Interesse sein, Einiges über die Personlichkeit dieses großen Naturforschers zu hören, über sein Leben und die Wege auf denen er zur Aufstellung seiner Lehre gelangte. Charle & Darwin ift geboren im Jahr 1808, also jest sechzig Jahre alt. Bereits in feinem 24. Lebendjahre, 1832, wurde er zur Theilnahme an einer wissenschaftlichen Expedition berufen, welche von den Engländern ausge= schickt wurde, vorzüglich um die Sudspite Sudamerika's genauer zu erforschen und verschiedene Punkte der Gudsee zu untersuchen. Diese Expedition hatte, gleich vielen anderen, rühmlichen, von England ausgerüfteten Forschungsreisen, sowohl wissenschaftliche, als auch practische, auf die Schifffahrt bezügliche Aufgaben zu erfüllen. Das Schiff führte in treffend symbolischer Beise den Namen "Beagle" oder Spurhund. Die Reise des Beagle, welche fünf Jahre dauerte, murde für Dar= win's ganze Entwickelung von der größten Bedeutung, und schon im erften Jahre, als er zum erftenmal den Boden Gudamerifa's betrat,

feimte in ihm der Gedanke der Abstammungslehre auf, den er dann späterhin zu so vollendeter Blüthe entwickelte. Die Reise selbst hat Darwin in einem von Dieffenbach in das Deutsche übersetten Werke beschrieben, welches sehr anziehend geschrieben ift, und deffen Lecture ich Ihnen angelegentlich empfehle 13). In dieser Reisebeschreibung, welche fich weit über den gewöhnlichen Durchschnitt erhebt, tritt Ihnen nicht allein die liebenswürdige Perfönlichkeit Darwin's in fehr anziehender Weise entgegen, sondern Sie konnen auch vielfach die Spuren der Wege erkennen, auf denen er zu feinen Borftellungen gelangte. Als Refultat dieser Reise erschien zunächst ein großes wissenschaftliches Reisewerk, an deffen zoologischem und geologischem Theil sich Darwin bedeutend betheiligte, und ferner eine ausgezeichnete Arbeit deffelben über die Bildung der Korallenriffe, welche allein genügt haben murde, Darwin's Namen mit bleibendem Ruhme zu fronen. Es wird Ihnen bekannt sein, daß die Inseln der Sudsee größtentheils aus Rorallen= riffen bestehen oder von solchen umgeben sind. Die verschiedenen merkwürdigen Formen derfelben und ihr Verhältniß zu den nicht aus Rorallen gebildeten Inseln vermochte man sich früher nicht befriedi= gend zu erklären. Erft Darwin mar es vorbehalten diese schwierige Aufgabe zu lösen, indem er außer der aufbauenden Thätigkeit der Rorallenthiere auch geologische Hebungen und Senkungen des Meeres= bodens für die Entstehung der verschiedenen Riffgestalten in Unspruch nahm. Darwin's Theorie von der Entstehung der Korallenriffe ift, ebenso wie seine spätere Theorie von der Entstehung der organischen Arten, eine Theorie, welche die Erscheinungen vollkommen erklärt, und dafür nur die einfachsten natürlichen Ursachen in Anspruch nimmt, ohne sich hypothetisch auf irgend welche unbekannten Borgange zu beziehen. Unter den übrigen Arbeiten Darwin's ift noch feine ausgezeichnete Monographie der Cirrhipedien hervorzuheben, einer merkwürdigen Klaffe von Seethieren, welche im äußeren Unfeben den Muscheln gleichen und von Euvier in der That für zweischalige Mollus= fen gehalten wurden, während dieselben in Wahrheit zu den Kreb8= thieren (Cruftaceen) gehören.

Die außerordentlichen Strapagen, denen Darmin mahrend ber fünfjährigen Reife des Beagle ausgesetzt mar, hatten seine Gesundheit bergeftalt zerrüttet, daß er sich nach seiner Rückehr aus dem unruhigen Treiben London's gurudziehen mußte, und feitdem in ftiller Burudgezogenheit auf seinem Gute Down, in der Nähe von Bromlen in Rent (mit der Gisenbahn kaum eine Stunde von London entfernt), Diese Abgeschiedenheit von dem unruhigen Getreibe der wohnte. großen Weltstadt wurde jedenfalls äußerst segensreich fur Darwin, und es ist wahrscheinlich, daß wir ihr theilweise mit die Entstehung der Selectionstheorie verdanken. Unbehelligt durch die verschiedenen Geschäfte, welche in London seine Rräfte zersplittert haben würden, fonnte er seine ganze Thätigkeit auf das Studium des großen Problems concentriren, auf welches er durch jene Reise hingelenkt worden war. Um Ihnen zu zeigen, welche Wahrnehmungen mährend seiner Weltumfegelung vorzüglich den Grundgedanken der Selection8theo= rie in ihm anregten, und in welcher Weise er benselben bann weiter entwickelte, erlauben Sie mir, Ihnen eine Stelle aus einem Briefe mitzutheilen, welchen Darwin am 8. October 1864 an mich richtete:

"In Südamerika traten mir besonders drei Klassen von Erscheinungen sehr lebhaft vor die Seele: Erstens die Art und Weise, in welcher nahe verwandte Species einander vertreten und erssehen, wenn man von Norden nach Süden geht; — Zweitens die nahe Verwandtschaft derjenigen Species, welche die Südamerika nahe gelegenen Inseln bewohnen, und derjenigen Species, welche diesem Festland eigenthümlich sind; dies seste mich in tieses Erstaunen, besonders die Verschiedenheit derjenigen Species, welche die nahe gelezgenen Inseln des Galopagosarchipels bewohnen; — Drittens die nahe Beziehung der lebenden zahnlosen Säugethiere (Edentata) und Nagethiere (Rodentia) zu den ausgestorbenen Arten. Ich werde niezmals mein Erstaunen vergessen, als ich ein riesengroßes Panzerstück ausgrub, ähnlich demienigen eines lebenden Gürtelthiers.

"Als ich über diese Thatsachen nachdachte und einige ähnliche Er-

scheinungen damit verglich, schien es mir wahrscheinlich, daß nahe verwandte Species von einer gemeinsamen Stammform abstammen könnten. Aber einige Jahre lang konnte ich nicht begreifen, wie eine jede Form so ausgezeichnet ihren besonderen Lebensverhältniffen ange= paßt werden konnte. Ich begann darauf sustematisch die Sausthiere und die Gartenpflanzen zu studiren, und sah nach einiger Zeit deutlich ein, daß die wichtigste umbildende Kraft in des Menschen Zuchtwahl= vermögen liege, in seiner Benutung außerlesener Individuen zur Nachzucht. Dadurch daß ich vielfach die Lebensweise und Sitten der Thiere studirt hatte, war ich darauf vorbereitet, den Kampf um's Dasein rich= tig zu würdigen; und meine geologischen Arbeiten gaben mir eine Borftellung von der ungeheuren Lange der verfloffenen Zeitraume. Als ich dann durch einen glücklichen Zufall das Buch von Malthus "über die Bevölkerung" las, tauchte der Gedanke der natürlichen Buch= tung in mir auf. Unter allen den untergeordneten Punkten war der lette, den ich schätzen lernte, die Bedeutung und Urfache des Di= vergenzprinzip8".

Während der Muße und Buruckgezogenheit, in der Darwin nach der Rückfehr von seiner Reise lebte, beschäftigte er fich, wie aus Diefer Mittheilung bervorgeht, junächst vorzugsweise mit dem Studi= um der Organismen im Culturzustande, der Hausthiere und Gartenpflanzen. Unzweifelhaft mar dies der nächste und richtigste Weg, um gur Selectionotheorie zu gelangen. Wie in allen feinen Arbeiten, verfuhr Darwin dabei äußerst sorgfältig und genau. Er hat vom Jahre 1837-1858, alfo 21 Jahre lang, über diese Sache Richts veröffentlicht, selbst nicht eine vorläufige Skizze seiner Theorie, welche er schon 1844 niedergeschrieben hatte. Er wollte immer noch mehr ficher begründete empirische Beweise sammeln, um so die Theorie gang vollständig, auf möglichst breiter Erfahrungegrundlage festgestellt, veröffentlichen zu können. Zum Glück wurde er in diesem Streben nach möglichster Bervollkommnung, welches vielleicht dazu geführt haben würde, die Theorie überhaupt nicht zu veröffentlichen, durch einen Landsmann geftort, welcher unabhängig von Darwin die Gelection8theorie sich ausgedacht und aufgestellt hatte, und welcher 1858 die Grundzüge berfelben an Darwin felbst einsendete, mit der Bitte, dieselben an Enell zur Beröffentlichung in einem englischen Journal zu übergeben. Dieser Engländer ift Alfred Ballace, einer der fühn= ften und verdienteften naturwiffenschaftlichen Reifenden der neueren Zeit. Jahre lang mar Ballace allein in den Wildniffen der Sundainseln, in den dichten Urwäldern des indischen Archivels umbergeftreift, und bei diesem unmittelbaren und umfaffenden Studium eines der reichften und interessantesten Erdstücke mit seiner höchst mannichfaltigen Thierund Pflanzenwelt war er genau zu denselben allgemeinen Anschauungen über die Entstehung der organischen Arten, wie Darwin gelangt. Lyell und Sooker, welche Beide Darwin's Arbeit feit langer Zeit kannten, veranlaßten ihn nun, einen kurzen Auszug aus seinen Manuscripten gleichzeitig mit dem eingesandten Manuscript von Wallace zu veröffentlichen, was auch im August 1858 im "Journal of the Linnean Society" geschah.

Im November 1859 erschien dann das epochemachende Werk Darwin's "Ueber die Entstehung der Arten," in welchem die Selectionstheorie ausführlich begründet ift. Jedoch bezeichnet Darwin selbst dieses Buch, von welchem 1866 die vierte Auflage und 1860 eine deutsche Uebersetzung von Bronn erschien1), nur als einen vor= läufigen Auszug aus einem größeren und ausführlicheren Werke, melches in umfassender empirischer Beweisführung eine Masse von Thatsachen zu Gunften feiner Theorie enthalten foll. Der erfte Theil diefes von Darwin in Aussicht gestellten Sauptwerkes ist vor Rurgem un= ter dem Titel: "Das Bariiren der Thiere und Pflanzen im Zustande der Domestication" erschienen und von Bictor Carus ins Deut= sche überset worden 14). Er enthält eine reiche Fülle von den trefflichsten Belegen für die außerordentlichen Beränderungen der organischen Formen, welche der Mensch durch seine Cultur und fünftliche Buchtung hervorbringen kann. So fehr wir auch Darwin für diefen Ueberfluß an beweisenden Thatsachen verbunden sind, so theilen wir doch keineswegs die Meinung jener Naturforscher, welche glauben, daß

durch diese weiteren Aussührungen die Selectionstheorie eigentlich erst fest begründet werden müsse. Nach unserer Ansicht enthält bereits Darwin's erstes, 1859 erschienenes Werk, diese Begründung in völlig ausreichendem Maaße. Die unangreifbare Stärke seiner Thesorie liegt nicht in der Unmasse von einzelnen Thatsachen, welche man als Beweis dafür ansühren kann, sondern in dem harmonischen Zusammenhang aller großen und allgemeinen Erscheinungsreihen der orsganischen Natur, welche übereinstimmend für die Wahrheit der Selectionstheorie Zeugniß ablegen.

Bon der größten Bedeutung für die Begründung der Selection8= theorie war das eingehende Studium, welches Darwin den Saus= thieren und Culturpflangen widmete. Die unendlich tiefen und mannichfaltigen Formveränderungen, welche der Mensch an diesen domesticirten Organismen durch fünstliche Züchtung erzeugt hat, sind für das richtige Berständniß der Thier= und Pflanzenformen von der aller= größten Wichtigkeit; und dennoch ist in kaum glaublicher Weise dieses Studium von den Zoologen und Botanifern bis in die neueste Zeit in der gröbsten Weise vernachlässigt worden. Es sind nicht allein dice Bände, sondern ganze Bibliotheken vollgeschrieben worden mit den unnütesten Beschreibungen der einzelnen Arten oder Species, angefüllt mit höchst kindischen Streitigkeiten darüber, ob diese Species gute oder ziemlich gute, schlechte oder ziemlich schlechte Arten seien, ohne daß dem Artbegriff felbst darin zu Leibe gegangen ift. Wenn die Naturforscher, statt auf diese gang unnügen Spielereien ihre Zeit zu verwenden, die Culturorganismen gehörig studirt und nicht die einzelnen todten Formen sondern die Umbildung der lebendigen Geftalten in das Auge gefaßt hätten, so wurde man nicht so lange in den Fesseln bes Cuvier'ichen Dogmas befangen gewesen fein. Weil nun aber diese Culturorganismen gerade der dogmatischen Auffassung von der Beharrlichkeit der Art, von der Conftanz der Species so äußerst unbequem sind, so hat man sich großen Theils absichtlich nicht um dieselben bekummert und es ift fogar vielfach, selbst von berühmten Naturforschern der Gedanke ausgesprochen worden, diese Culturorganismen, die Saus=

thiere und Gartenpflanzen, seien Kunstproducte des Menschen, und deren Bildung und Umbildung könne gar Nichts über das Wesen der Bildung und über die Entstehung der-Formen bei den wilden, im Nasturzustande lebenden Arten entscheiden.

Diefe verkehrte Auffassung ging so weit, daß z. B. ein Münche= ner Zoologe, Andreas Wagner, alles Ernftes die lächerliche Behauptung aufstellte: Die Thiere und Pflanzen im wilden Zuftande sind vom Schöpfer als bestimmt unterschiedene und unveränderliche Arten erschaffen worden; allein bei den Sausthieren und Culturpflanzen war dies deshalb nicht nöthig, weil er dieselben von vornherein für den Gebrauch des Menschen einrichtete. Der Schöpfer machte also den Menschen aus einem Erdenkloß, blies ihm lebendigen Odem in feine Nafe und ichuf dann für ihn die verschiedenen nütlichen Sausthiere und Gartenpflanzen, bei denen er sich in der That die Mühe der Speciesunterscheidung sparen fonnte. Db der Baum des Erfennt= niffes im Paradiesgarten eine "gute" wilde Species, ober als Culturpflanze überhaupt "feine Species" mar, erfahren wir leider durch Undreas Bagner nicht. Da der Baum des Erkenntniffes vom Schöpfer mitten in den Paradiesgarten gesetzt wurde, möchte man eher glauben, daß er eine höchst bevorzugte Culturpflanze, alfo überhaupt keine Species war. Da aber andrerseits die Früchte vom Baume des Erkenntnisses dem Menschen verboten waren, und viele Menschen, wie Bagner's eigenes Beispiel flar zeigt, niemals von diesen Früchten gegessen haben, so ift er offenbar nicht für den Gebrauch bes Menschen erschaffen und also wahrscheinlich eine wirkliche Specie 8! Wie Schade daß uns Wagner über diefe wichtige und fcmie= rige Frage nicht belehrt hat!

So lächerlich Ihnen nun diese Ansicht auch vorkommen mag, so ist dieselbe doch nur ein folgerichtiger Auswuchs einer falschen, in der That aber weit verbreiteten Ansicht von dem besonderen Wesen der Culturorganismen, und Sie können bisweilen von ganz angesehenen Naturforschern ähnliche Einwürse hören. Gegen diese grundfalsche Auffassung muß ich mich von vornherein ganz bestimmt wenden. Es

ist dieselbe Verkehrtheit, wie sie die Aerzte begeben, welche behaupten, die Krankheiten feien kunftliche Erzeugnisse, keine Naturerscheinungen. Es hat viele Mühe gekostet, Dieses Borurtheil zu bekämpfen; und erst in neuerer Zeit ift die Ansicht zur allgemeinen Anerkennung gelangt, daß die Krankheiten Richts sind, als natürliche Beränderungen des Organismus, wirklich natürliche Lebenserscheinungen, die nur hervorgebracht werden durch veränderte, abnorme Existenzbedingungen. Es ist die Krankheit also nicht, wie die älteren Aerzte sagten, ein Leben außerhalb der Natur (Vita praeter naturam), sondern ein natür= liches Leben unter bestimmten, frank machenden, den Rörper mit Ge= fahr bedrohenden Bedingungen. Gang ebenso find die Culturerzeugnisse nicht fünstliche Producte des Menschen, sondern sie sind Naturproducte, welche unter eigenthümlichen Lebensbedingungen entstanden find. Der Mensch vermag durch seine Cultur niemals unmittelbar eine neue organische Form zu erzeugen; sondern er kann nur die Drganismen unter neuen Lebensbedingungen züchten, welche umbildend auf sie einwirken. Alle Sausthiere und alle Gartenpflanzen stammen ursprünglich von wilden Arten ab, welche erst durch die eigenthümli= chen Lebensbedingungen der Cultur umgebildet wurden.

Die eingehende Bergleichung der Culturformen (Nassen und Spielarten) mit den wilden, nicht durch Cultur veränderten Organismen (Arten und Barietäten) ist für die Selectionstheorie von der größten Wichtigkeit. Was Ihnen bei dieser Bergleichung zunächst am Meisten auffällt, das ist die ungewöhnlich kurze Zeit, in welcher der Mensch im Stande ist, eine neue Form hervorzubringen, und der unzewöhnliche hohe Grad, in welchem diese vom Menschen producirte Form von der ursprünglichen Stammform abweichen kann; während die wilden Thiere und die Pstanzen im wilden Zustande Jahr aus, Jahr ein dem sammelnden Zoologen und Botaniser annähernd in dersselben Form erscheinen, so daß eben hieraus das falsche Dogma der Speciesconstanz entstehen konnte. So zeigen uns die Hausthiere und die Gartenpstanzen innerhalb weniger Jahre die größten Beränderunzen. Die Bervollkommnung, welche die Züchtungskunst der Gärtner

und der Landwirthe erreicht hat, gestattet es jest in sehr kurzer Zeit, in wenigen Jahren, eine gang neue Thier = oder Pflanzenform will= fürlich zu schaffen. Man braucht zu diesem Zwecke bloß den Organismus unter dem Ginfluffe der besonderen Bedingungen zu erhalten und fortzupflanzen, welche neue Bildungen zu erzeugen im Stande find; und man kann ichon nach Berlauf von wenigen Generationen neue Arten erhalten, welche von der Stammform in viel höherem Grade abweichen, als die sogenannten guten Arten im wilden Zustande von einander verschieden find. Diese Thatsache ist äußerst wichtig und fann nicht genug hervorgehoben werden. Es ist nicht wahr, wenn behauptet wird, die Culturformen, die von einer und derfelben Form abstammen, seien nicht so sehr von einander verschieden, wie die wilden Thier= und Pflanzenarten unter sich. Wenn man nur unbe= fangen Vergleiche anstellt, so läßt sich sehr leicht erkennen, daß eine Menge von Raffen oder Spielarten, die wir in einer kurzen Reihe von Jahren von einer einzigen Culturform abgeleitet haben, in höherem Grade von einander unterschieden find, als sogenannte gute Species oder selbst verschiedene Gattungen (Genera) einer Familie im wilden Buftande fich unterscheiden.

Um diese äußerst wichtige Thatsache möglichst fest empirisch zu begründen, beschloß Darwin eine einzelne Gruppe von Hausthieren speciell in dem ganzen Umfang ihrer Formenmannichsaltigseit zu stuschen, und er wählte dazu die Haustauben, welche in mehrsacher Beziehung für diesen Zweck ganz besonders geeignet sind. Er hielt sich lange Zeit hindurch auf seinem Gute alle möglichen Nassen und Spielarten von Tauben, welche er bekommen konnte, und wurde mit reichlichen Zusendungen aus allen Weltgegenden unterstüßt. Ferner ließ er sich in zwei Londoner Taubenklubs aufnehmen, welche die Züchtung der verschiedenen Taubenformen mit wahrhaft künstlerischer Birtuosität und unermüdlicher Leidenschaft betreiben. Endslich seize er sich noch mit Einigen der berühmtesten Taubenliebhaber in Verbindung. So stand ihm das reichste empirische Material zur Verfügung.

Die Kunft und Liebhaberei der Taubenzüchtung ist uralt. Schon mehr als 3000 Jahre vor Christus wurde sie von den Aegyptern betrieben. Die Römer der Raiserzeit gaben ungeheure Summen dafür aus, und führten genque Stammbaumregister über ihre Abstammung, ebenso wie die Araber überihre Pferde und die mecklenburgischen Edelleute über ihre eigenen Ahnen sehr forgfältige genealogische Register führen. Auch in Asien war die Taubenzucht eine uralte Liebbaberei der reichen Fürsten, und zur hofhaltung des Atber Rhan, um das Jahr 1600, gehörten mehr als 20,000 Tauben. So ent= wickelten fich denn im Laufe mehrerer Jahrtausende, und in Folge der mannichfaltigen Züchtungsmethoden, welche in den verschiedensten Weltgegenden geübt wurden, aus einer einzigen ursprünglich gezähmten Stammform eine ungeheure Menge verschiedenartiger Raffen und Spielarten, welche in ihren extremen Formen ganz außerordentlich von einander verschieden sind, und sich oft durch fehr auffallende Eigen= thumlichkeiten auszeichnen.

Eine der auffallendsten Taubenraffen ift die bekannte Pfauentaube, bei der sich der Schwanz ähnlich entwickelt wie beim Pfau, und eine Anzahl von 30-40 radartig gestellten Federn trägt; während die anderen Tauben eine viel geringere Anzahl von Schwanzfedern, fast immer 12, besigen. Hierbei mag erwähnt werden, daß die Anzahl der Schwanzfedern bei den Bögeln als sustematisches Merkmal von den Naturforschern sehr hoch geschätzt wird, so daß man ganze Ordnungen danach unterscheidet, So besitzen z. B. die Singvögel fast ohne Ausnahme 12 Schwanzfedern, die Schrillvögel (Strisores) 10 u. f. w. Besonders ausgezeichnet find ferner mehrere Taubenraffen durch einen Busch von Nackenfedern, welcher eine Art Perrücke bildet, andere durch abenteuerliche Umbildung des Schnabels und der Füße, durch eigenthumliche, oft sehr auffallende Berzierungen, 3. B. Hautlappen, die fich am Ropf entwickeln; durch einen großen Kropf, welcher eine starke Hervortreibung der Speiseröhre am Hals bildet u. f. w. Merkwürdig sind auch die sonderbaren Gewohnheiten, die viele Tauben sich erworben haben, z. B. die Lachtauben, die Trommeltauben in ihren musikalischen Leistungen, die Brieftauben in ihrem topographischen Inffinct. Die Burgeltauben baben die feltsame Gewohnheit, nachdem fie in großer Schaar in die Luft gestiegen sind, sich zu überschlagen und aus der Luft wie todt herabzufallen. Die Sitten und Gewohnheiten dieser unendlich verschiedenen Taubenrassen, die Form, Größe und Kärbung der einzelnen Körpertheile, die Proportionen der= felben unter einander, find in erstaunlich hohem Maaße von einander verschieden, in viel höherem Maaße, als es bei sogenannten guten Arten oder felbst bei ganz verschiedenen Gattungen unter den wilden Tauben der Fall ift. Und, was das Wichtigste ift, es beschränken sich jene Unterschiede nicht bloß auf die Bildung der äußerlichen Form, sondern erstrecken sich selbst auf die wichtigsten innerlichen Theile; es fommen selbst febr bedeutende Abanderungen des Stelets und der Muskulatur vor. So finden sich 3. B. große Berschiedenheiten in der Bahl der Wirbel und Rippen, in der Größe und Form der Lücken im Bruftbein, in der Form und Größe des Gabelbeins, des Unterkiefers, der Gefichtsknochen u. f. w. Rurg das knöcherne Skelet, das die Morphologen für einen sehr beständigen Körpertheil halten, welcher niemals in dem Grade, wie die äußeren Theile, variire, zeigt sich so fehr verändert, daß man viele Taubenraffen als befondere Gattungen oder Familien im Bögelspsteme aufführen könnte. Zweifelsohne wurde dies geschehen, wenn man alle diese verschiedenen Formen in wildem Naturzustande auffände.

Wie weit die Verschiedenheit der Taubenrassen geht, zeigt am Besten der Umstand, daß alle Taubenzüchter einstimmig der Ansicht sind, jede eigenthümliche oder besonders ausgezeichnete Taubenrasse müsse von einer besonderen wilden Stammart abstammen. Freilich nimmt Jeder eine verschiedene Zahl von Stammarten an. Und dennoch hat Darwin mit überzeugendem Scharssinn den schwierigen-Beweis geführt, daß dieselben ohne Ausnahme sämmtlich von einer einzigen wilden Stammart, der blauen Felstaube (Columba livia) abstammen müssen. In gleicher Beise läßt sich bei den meisten übrizgen Hausthieren und bei den meisten Culturpssanzen der Beweis

führen, daß alle verschiedenen Nassen Nachkommen einer einzigen ursprünglichen wilden Art sind, die vom Menschen in den Culturzustand übergeführt wurde. Für einige Hausthiere, namentlich die Hunde, Schweine und Rinder, ist es allerdings wahrscheinlicher, daß die mannichsaltigen Rassen derselben von mehreren wilden Stammarten abzuleiten sind, welche sich nachträglich im Culturzustande mit einanzber vermischt haben. Indessen ist die Jahl dieser ursprünglichen wilden Stammarten immer viel geringer, als die Jahl der aus ihrer Bermischung und Jüchtung hervorgegangenen Cultursormen, und natürlich stammen auch jene ersteren ursprünglich von einer einzigen gemeinsamen Stammsorm der ganzen Gattung ab. Auf keinen Fallstammt jede besondere Culturrasse von einer eigenen wilden Art ab.

Im Gegensat hierzu behaupten fast alle Landwirthe und Gärtner mit der größten Bestimmtheit, daß jede einzelne, von ihnen
gezüchtete Rasse von einer besonderen wilden Stammart abstammen
müsse, weil sie die Unterschiede der Rassen scharf erkennen, die Bererbung ihrer Eigenschaften sehr hochschäpen, und nicht bedenken, daß
dieselben erst durch langsame Häufung kleiner, kaum merklicher Abänderungen entstanden sind. Auch in dieser Beziehung ist die Bergleichung der Culturrassen mit den wilden Species äußerst lehrreich.
Die Entstehungsart ist in beiden Källen dieselbe.

Siebenter Vortrag.

Die Züchtungslehre oder Selectionstheorie. (Der Darwinismus.)

Darwinismus (Selectionstheorie) und Lamarcismus (Descendenztheorie). Der Borgang der künstlichen Züchtung: Auslese (Selection) der verschiedenen Einzelwesen zur Nachzucht. Die wirkenden Ursachen der Umbildung: Abänderung, mit der Ernährung zusammenhängend, und Bererbung, mit der Fortpssanzung zusammen-hängend. Mechanische Natur dieser beiden physiologischen Functionen. Der Borgang der natürlichen Züchtung: Auslese (Selection) durch den Kanupf um's Dasein. Malthus' Bevölkerungstheorie. Misverhältniß zwischen der Zahl der möglichen (potentiellen) und der wirklichen (actuellen) Individuen jeder Organismenart. Ausgemeiner Wettkampf um die Existenz, oder Mitbewerbung um die Erlangung der nothwendigen Lebensbedürsnisse. Umbildende und züchtende Kraft dieses Kampses um's Dasein. Bergleichung der natürlichen und der künstlichen Züchtung.

Meine Herren! Wenn heutzutage häusig die gesammte Entwickelungstheorie, mit der wir uns in diesen Borträgen beschäftigen, als Darwinismus bezeichnet wird, so geschieht dies eigentlich nicht mit Recht. Denn wie Sie aus der geschichtlichen Einleitung der letzten Borträge gesehen haben werden, ist schon zu Anfang unseres Jahrschunderts die wichtigste Grundlage der Entwickelungstheorie, nämlich die Abstammungslehre, oder Descendenztheorie, deutlich ausgesproschen, und insbesondere durch Lamarck in die Naturwissenschaft einsgesührt worden. Man könnte daher diesen Theil der Entwickelungss theorie, welcher die gemeinsame Abstammung aller Thier- und Pflanzenarten von einsachsten gemeinsamen Stammformen behauptet, seinem verdientesten Begründer zu Ehren mit vollem Rechte Lamar dismus nennen, wenn man einmal an den Namen eines einzelnen hervorrasgenden Natursorschers das Berdienst knüpsen will, eine solche Grundslehre zuerst durchgeführt zu haben. Dagegen würden wir mit Recht als Darwinismus die Selectionstheorie oder Züchtungslehre zu bezeichnen haben, denjenigen Theil der Entwickelungstheorie, welcher und zeigt, auf welchem Wege und warum die verschiedenen Organismenarten aus jenen einsachsten Stammformen sich entwickelt haben (Gen. Morph. II, 166).

Diese Züchtungslehre oder Selectionstheorie, der Darwinismus im eigentlichen Sinne, zu dessen Betrachtung wir uns jest wenden, beruht wesentlich (wie es bereits in dem lesten Bortrage angedeutet wurde) auf der Bergleichung derjenigen Thätigkeit, welche der Mensch bei der Züchtung der Hausthiere und Gartenpflanzen ausübt, mit denjenigen Borgängen, welche in der freien Natur, außerhalb des Kulturzustandes, zur Entstehung neuer Arten und neuer Gattungen sühren. Wir müssen uns, um diese letzen Borgänge zu verstehen, also zunächst zur künstlichen Züchtung des Menschen wenden, wie es auch von Darwin selbst geschehen ist. Wir müssen untersuchen, welche Ersolge der Mensch durch seine künstliche Züchtung erzielt, und welche Mittel er anwendet, um diese Ersolge hervorzubringen; und dann müssen wir uns fragen: "Giebt es in der Natur ähnliche Kräfte, ähnliche wirkende Ursachen, wie sie der Mensch hier anwendet?"

Was nun zunächst die künstlich e Züchtung betrifft, so gehen wir von der Thatsache aus, die zulest erörtert wurde, daß deren Probucte in nicht seltenen Fällen viel mehr von einander verschieden sind, als die Erzeugnisse der natürlichen Züchtung. In der That weichen die Rassen oder Spielarten oft in höherem Grade von einander ab, als es viele sogenannte "gute Arten" oder Species, ja bisweilen sogar mehr, als es sogenannte "gute Gattungen" im Naturzustande thun. Bergleichen Sie z. B. die verschiedenen Aepfelsorten, welche

die Gartenkunst von einer und derselben ursprünglichen Apfelform gezogen hat, oder vergleichen Sie die verschiedenen Pferderassen, welche die Thierzüchter aus einer und derselben ursprünglichen Form des Pferdes abgeleitet haben, so sinden Sie leicht, daß die Unterschiede der am meisten verschiedenen Formen ganz außerordentlich bedeutend sind, viel bedeutender, als die Unterschiede, welche von den Zoologen und Botanikern bei Bergleichung der wilden Arten angewandt wersden, um darauf hin verschiedene sogenannte "gute Arten" zu untersscheiden.

Wodurch bringt nun der Mensch diese außerordentliche Berschiedenheit oder Divernenz mehrerer Formen hervor, die erwiesenermaßen von einer und berselben Stammform abstammen? Laffen Sie uns zur Beantwortung diefer Frage einen Gartner verfolgen, der bemüht ift, eine neue Pflanzenform zu züchten, die sich durch eine schöne Blu= menfarbe auszeichnet. Derfelbe wird zunächst unter einer großen Un= zahl von Pflanzen, welche Sämlinge einer und derfelben Pflanze find, eine Auswahl oder Selection treffen. Er wird diejenigen Pflanzen heraussuchen, welche die ihm erwünschte Blüthenfarbe am meiften ausgeprägt zeigen. Gerade die Bluthenfarbe ift ein fehr veränderlicher Gegenstand. Bum Beispiel zeigen Pflanzen, welche in der Regel eine weiße Blüthe besitzen, sehr häufig Abweichungen in's Blaue oder Rothe hinein. Gesetzt nun, der Gärtner wünscht eine folche, ge= wöhnlich weiß blühende Pflanze in rother Farbe zu erhalten, so würde er sehr forgfältig unter den mancherlei verschiedenen Individuen, die Abkömmlinge einer und derfelben Samenpflanze find, diejenigen beraussuchen, die am deutlichsten einen rothen Anflug zeigen, und diese ausschließlich aussäen, um neue Individuen derselben Art zu erzielen. Er wurde die übrigen Samenpflanzen, die weiße oder weniger deutlich rothe Farbe zeigen, ausfallen laffen und nicht weiter cultiviren. Ausschließlich die einzelnen Pflanzen, deren Blüthen das ftarkste Roth zeigen, murde er fortpflanzen und die Samen, welche diese auserlese= nen Pflanzen bringen, murde er wieder ausfaen. Bon den Samen= pflanzen dieser zweiten Generation würde er wiederum diesenigen forg=

fältig herauslesen, die das Rothe, das nun der größte Theil der Samenpflanzen zeigen würde, am deutlichsten ausgeprägt haben. Wenn eine solche Auslese durch eine Reihe von sechs oder zehn Generationen hindurch geschieht, wenn immer mit großer Sorgsalt diesenige Blüthe ausgesucht wird, die das tiefste Roth zeigt, so wird der Gärtner in der sechsten oder zehnten Generation eine Pflanze von rein rother Farbe bekommen, wie sie ihm erwünscht war.

Ebenso versährt der Landwirth, welcher eine besondere Thierrasse züchten will, also z. B. eine Schafsorte, welche sich durch besonders feine Wolle auszeichnet. Das einzige Versahren, welches bei der Vervollkommnung der Wolle angewandt wird, besteht darin, daß der Landwirth mit der größten Sorgsalt und Ausdauer unter der ganzen Schasherde diesenigen Individuen aussucht, die die seinste Wolle has ben. Diese allein werden zur Nachzucht verwandt, und unter der Nachkommenschaft dieser Auserwählten werden abermals diesenigen herausgesucht, die sich durch die seinste Wolle auszeichnen u. s. f. Wenn diese sorgsältige Auslese eine Neihe von Generationen hindurch fortgesetzt wird, so zeichnen sich zulezt die auserlesenen Zuchtschafe durch eine Wolle aus, welche sehr auffallend, und zwar nach dem Wunsche und zu Gunsten des Züchters, von der Wolle des ursprüngslichen Stammvaters verschieden ist.

Die Unterschiede der einzelnen Individuen, auf die es bei dieser künstlichen Auslese ankommt, sind sehr klein. Es ist ein gewöhnlicher Mensch nicht im Stande, die ungemein seinen Unterschiede der Einzel-wesen zu erkennen, welche ein geübter Züchter auf den ersten Blick wahrnimmt. Das Geschäft des Züchters ist keine leichte Kunst; dasselbe erfordert einen außerordentlich scharsen Blick, eine große Geduld, eine äußerst sorgsame Behandlungsweise der zu züchtenden Organissemen. Bei jeder einzelnen Generation sind die Unterschiede der Individuen dem Laien vielleicht gar nicht in das Auge fallend; aber durch die Häufung dieser seinen Unterschiede während einer Neihe von Generationen wird die Abweichung von der Stammform zulest sehr besdeutend. Sie wird so auffallend, daß endlich die fünstlich erzeugte

Form von der ursprünglichen Stammform in weit höherem Grade abweichen kann, als zwei sogenannte gute Arten im Naturzustande thun. Die Züchtungefunft ift jest so-weit gedieben, daß der Mensch oft willfürlich bestimmte Eigenthümlichkeiten bei den cultivirten Arten der Thiere und Pflanzen erzeugen fann. Man fann an die geübte= sten Gärtner und Landwirthe bestimmte Aufträge geben, und 3. B. fagen: Ich wünsche diese Pflanzenart in der und der Farbe mit der und der Zeichnung zu haben. Wo die Züchtung so vervollkommnet ift, wie in England, sind die Gärtner und Landwirthe im Stande, innerhalb einer bestimmten Zeitdauer, nach Berlauf einer Anzahl von Generationen, das verlangte Resultat auf Bestellung zu liefern. Einer der erfahrensten englischen Buchter, Gir John Gebright, konnte fagen "er wolle eine ihm aufgegebene Feder in drei Jahren hervor= bringen, er bedürfe aber fechs Jahre, um eine gewünschte Form des Ropfes und Schnabels zu erlangen". Bei der Bucht der Merinoschafe in Sachsen werden die Thiere dreimal wiederholt neben einander auf Tische gelegt und auf das Sorgfältigste vergleichend studirt. Jedes= mal werden nur die besten Schafe, mit der feinsten Wolle ausgelesen, so daß zulett von einer großen Menge nur einzelne wenige, aber ganz auserlesen feine Thiere übrig bleiben. Nur diese letten werden zur Nachzucht verwandt. Es find also, wie Sie sehen, ungemein einfache Ursachen, mittelft welcher die künstliche Züchtung zulett große Wirkun= gen hervorbringt, und diese großen Wirfungen werden nur erzielt durch Summirung der einzelnen an sich sehr unbedeutenden Unter= schiede, die durch fortwährend wiederholte Auslese oder Selection vergrößert werden.

Ehe wir nun zur Vergleichung dieser fünstlichen Züchtung mit der natürlichen übergehen, wollen wir uns klar machen, welche natürlichen Eigenschaften der Organismen der künstliche Züchter oder Cultivateur benugt. Man kann alle verschiedenen Eigenschaften, die hierbei in das Spiel kommen, schließlich zurückführen auf zwei physsiologische Grundeigenschaften des Organismus, die sämmtlichen Thieren und Pflanzen gemeinschaftlich sind, und die mit den beiden Thä-

tigkeiten der Fortpflanzung und Ernährung auf das Innigfte zusammenhängen. Diese beiden Grundeigenschaften find die Erblichfeit oder die Rähigkeit der Bererbung und die Beränderlich= feit oder die Kähigkeit der Anpaffung. Der Züchter geht aus von der Thatsache, daß alle Individuen einer und derselben Art verschieden sind, wenn auch in sehr geringem Grade, eine Thatsache, die so= wohl von den Organismen im wilden wie im Culturzustande gilt. Wenn Sie fich in einem Walde umsehen, der nur aus einer einzigen Baumart, 3. B. Buche, besteht, werden Gie gang gewiß im gangen Balde nicht zwei Bäume dieser Art finden, die absolut gleich sind, die in der Form der Beräftelung, in der Bahl der Zweige und Blätter fich vollkommen gleichen. Es finden sich individuelle Unterschiede überall, gerade so wie bei dem Menschen. Es giebt nicht zwei Menschen, welche absolut identisch find, vollkommen gleich in Größe, Gefichtebildung, Bahl der Haare, Temperament, Charafter u. f. w. Gang daffelbe gilt aber auch von den Einzelwesen aller verschiedenen Thier= und Pflanzenarten. Bei den meisten Organismen erscheinen allerdings die Unterschiede für den Laien fehr geringfügig. Es kommt aber hierbei wesentlich an auf die llebung in der Erfenntniß dieser oft fehr feinen Formcharaftere. Gin Schafhirt z. B. fennt in feiner Berde jedes einzelne Individuum bloß durch genaue Beobachtung der Eigenschaften, während ein Laie oft nicht im Stande ist, die verschiedenen Individuen einer und derfelben Berde zu unterscheiden. Die That= fache der individuellen Berschiedenheit ist die äußerst wichtige Grund= lage, auf welche sich das ganze Züchtungsvermögen des Menschen grundet. Wenn nicht jene individuellen Unterschiede maren, so fonnte er nicht aus einer und derfelben Stammform eine Maffe verschiede= ner Spielarten oder Raffen erziehen. Es ift von vornherein festzuhalten, daß diese Erscheinung eine ganz allgemeine ist, und daß wir noth= wendig dieselbe auch da voraussetzen muffen, wo wir mit unferen finnlichen Sulfsmitteln nicht im Stande find, die Unterschiede zu erfennen. Wir fonnen bei den höheren Pflanzen, bei den Phaneroga= men oder Blüthenpflanzen, wo die einzelnen individuellen Stocke fo

zahlreiche Unterschiede in der Zahl der Aeste und Blätter zeigen, sast immer diese Unterschiede leicht wahrnehmen. Aber bei den meisten Thieren ist dies nicht der Fall, namentlich bei den niederen Thieren. Es liegt jedoch kein Grund vor, bloß denjenigen Organismen eine individuelle Berschiedenheit zuzuschreiben, bei denen wir sie sogleich erkennen können. Bielmehr können wir dieselbe mit voller Sichersheit als allgemeine Eigenschaft aller Organismen annehmen, und wir können dies um so mehr, da wir im Stande sind, die Beränderlichseit der Individuen zurückzusühren auf die mechanischen Berhältnisse der Ernährung, da wir zeigen können, daß wir durch Beeinslussung der Ernährung im Stande sind, auffallende individuelle Unterschiede da hervorzubringen, wo sie unter nicht veränderten Ernährungsversbältnissen nicht wahrzunehmen sein würden.

Ebenso nun, wie wir die Beränderlichkeit oder die Anpassungs= fähigkeit in urfächlichem Zusammenhang mit den allgemeinen Ernährungsverhältniffen der Thiere und Pflanzen feben, fo finden wir die zweite fundamentale Lebenserscheinung, mit der wir es hier zu thun haben, nämlich die Bererbungsfähigfeit oder Erblichfeit, in unmittelbarem Zusammenhang mit den Erscheinungen der Fort= pflanzung. Das zweite, mas der Landwirth und der Gartner bei der künstlichen Züchtung thut, nachdem er ausgesucht, also die Beränderlichkeit angewandt hat, ist, daß er die veränderten Formen festzuhalten und auszubilden sucht durch die Vererbung. Er geht aus von der allgemeinen Thatsache, daß die Kinder ihren Eltern ähnlich find: "Der Apfel fällt nicht weit vom Stamm." Diese Erscheinung der Erblichkeit ist bisher in sehr geringem Maaße wissenschaftlich unter= sucht worden, was zum Theil daran liegen mag, daß die Erscheinung eine zu alltägliche ift. Jedermann findet es natürlich, daß eine jede Art ihred Gleichen erzeugt, daß nicht plötlich ein Pferd eine Gans oder eine Gans einen Frosch erzeugt. Man ist gewöhnt, diese alltäg= lichen Borgange der Erblichkeit als felbstverftandlich anzusehen. Nun ist aber diese Erscheinung nicht so selbstverständlich einfach, wie sie auf den ersten Blick erscheint und namentlich wird sehr häufig bei der Betrachtung der Erblichkeit übersehen, daß die verschiedenen Nachkom= men, die von einem und demfelben Elternpaar herstammen, in der That auch niemals absolut aleich den Eltern, sondern immer ein we= nig verschieden find. Wir können den Grundsak der Erblichkeit nicht dahin formuliren: "Gleiches erzeugt Gleiches", sondern wir muffen ihn vielmehr bedingter dahin aussprechen: "Aehnliches erzeugt Aehnliches." Der Gärtner wie der Landwirth benutt in diefer Beziehung die Thatsache der Bererbung im weitesten Umfang, und zwar mit besonderer Rücksicht darauf, daß nicht allein diejenigen Eigenschaften von den Organismen vererbt werden, die sie bereits von den Eltern ererbt haben, sondern auch diejenigen, die sie selbst erworben haben. Das ist ein wichtiger Punkt, auf den sehr viel ankommt. Der Drganismus vermag nicht allein auf seine Nachkommen diejenigen Eigenschaften, diejenige Gestalt, Karbe, Größe zu übertragen, die er selbst von seinen Eltern ererbt hat; er vermag auch Abanderungen diefer Eigenschaften zu vererben, die er erst mahrend seines Lebens durch Einfluß äußerer Umstände, des Klimas, der Nahrung u. f. w. erworben bat.

Das sind die beiden Grundeigenschaften der Thiere und Pflanzen, welche die Züchter benußen, um neue Formen zu erzeugen. So außerordentlich einsach das Prinzip der Züchtung ist, so schwierig und ungeheuer verwickelt ist im Einzelnen die practische Verwerthung dieses einsachen Princips. Der denkende, planmäßig arbeitende Züchter muß die Kunst verstehen, die allgemeine Wechselwirkung zwischen den beiden Grundeigenschaften der Erblichkeit und der Veränderlichkeit richtig in jedem einzelnen Falle zu verwerthen.

Wenn wir nun die eigentliche Natur jener beiden wichtigen Lebenseigenschaften untersuchen, so sinden wir, daß wir sie, gleich allen physiologischen Functionen, zurücksühren können auf physisalische und chemische Ursachen, auf Eigenschaften und Bewegungserscheinungen der Materien, aus denen der Körper der Thiere und Pflanzen besteht. Wie wir später bei einer genaueren Betrachtung dieser beiden Functionen zu begründen haben werden, ist ganz allgemein ausgedrückt die Bererbung wesentlich bedingt durch die materielle Continuität, durch die theilweise stoffliche Gleichheit des erzeugenden und des gezeugten Organismus, des Kindes und der Eltern. Andrerseits ist die Anpassung oder Abänderung lediglich die Folge der materiellen Einwirfungen, welche die Materie des Organismus durch die denselben umgebende Materie erfährt, in der weitesten Bedeutung des Borts durch die Lebensbedingungen. Die Erscheinung der Anpassung, oder Abänderung beruht also auf der materiellen Bechselwirfung des Orzganismus und seiner Umgebung oder seiner Existenzbedingungen, während die Bererbung in der theilweisen Identität des zeugenden und des erzeugten Organismus begründet ist. Das sind also die eigentslichen, einsachen, mechanischen Grundlagen des künstlichen Jüchtungszprocesses.

Darwin frug sich nun: Kommt ein ähnlicher Züchtungsproceß in der Natur vor, und giebt es in der Natur Kräfte, welche die Thätigseit des Menschen bei der fünstlichen Züchtung ersehen können? Giebt es ein natürliches Verhältniß unter den wilden Thieren und Pflanzen, welches züchtend wirken kann, welches auslesend wirkt in ähnlicher Weise, wie bei der künstlichen Zuchtwahl oder Züchtung der planmäßige Wille des Menschen eine Auswahl übt? Auf die Entdeckung eines solchen Verhältnisses kam hier alles an und sie gelang Darwin in so befriedigender Weise, daß wir eben deshalb seine Züchtungslehre oder Selectionstheorie als vollkommen ausreichend betrachten, um die Entstehung der wilden Thier= und Pflanzenarten mechanisch zu erklären. Daszenige Verhältniß, welches im freien Nasturzustande züchtend und umbildend auf die Formen der Thiere und Pflanzen einwirkt, bezeichnet Darwin mit dem Ausdruck: "Kampfum"s Dasein" (Struggle for lise).

Die Bezeichnung "Kampf um's Dasein" ist vielleicht in mancher Beziehung nicht ganz glücklich gewählt, und würde wohl schärfer gesaßt werden können als "Mitbewerbung um die nothwendisgen Existenzbedürfnisse". Man hat nämlich unter dem "Kamspfe um das Dasein" manche Verhältnisse begriffen, die eigentlich im

strengen Sinne nicht hierher gehören. Zu der Idee des "Struggle for like" gelangte Darwin, wie aus dem in der letten Stunde mitgetheilten Briefe ersichtlich ist, durch das Studium des Buches von Malthus "über die Bedingung und die Folgen der Bolksvermehrung." In diesem wichtigen Werke wurde der Beweis geführt, daß die Zahl der Menschen im Ganzen durchschnittlich in geometrischer Progression wächst, während die Menge ihrer Nahrungsmittel nur in arithmethischer Progression zunimmt. Aus diesem Misverhältnisse entsprinzgen eine Masse von Uebelständen in der menschlichen Gesellschaft, welche einen beständigen Wettfampf der Menschen um die Erlangung der nothwendigen, aber nicht für Alle ausreichenden Unterhaltsmittel veranlassen.

Darwin's Theorie vom Kampfe um bas Dasein ist gewiffer= maßen eine allgemeine Anwendung der Bevölferungstheorie von Malthus auf die Gesammtheit der organischen Natur. Sie geht von der Erwägung aus, daß die Zahl der möglichen organischen Individuen, welche aus den erzeugten Reimen hervorgeben könnten, viel größer ift, als die Bahl der wirklichen Individuen, welche thatfächlich gleichzeitig auf der Erdoberfläche leben; die Bahl der mögli= chen oder potentiellen Individuen wird uns gegeben durch die Zahl der Gier und der ungeschlechtlichen Reime, welche die Organismen erzeugen. Die Bahl dieser Reime, aus deren jedem unter gunftigen Berhältniffen ein Individuum entstehen konnte, ift fehr viel größer, als die Zahl der wirklichen oder actuellen Individuen, d. h. derjenigen, welche wirklich aus diesen Reimen entstehen, zum Leben gelangen und fich fortpflanzen. Die bei weitem größte Bahl aller Reime geht in der früheften Lebenszeit zu Grunde, und es find immer nur einzelne bevorzugte Organismen, welche sich ausbilden können, welche namentlich die erfte Jugendzeit glücklich überftehen und schließlich zur Fortpflanzung gelangen. Diese wichtige Thatsache wird einfach bewiefen durch die Bergleichung der Gierzahl bei den einzelnen Arten mit der Bahl der Individuen, die von diefen Arten leben. Diefe Bahlenverhältniffe zeigen die auffallendsten Widersprüche. Es giebt z. B.

Sühnerarten, welche fehr zahlreiche Gier legen, und die dennoch zu den feltesten Bögeln geboren; und derjenige Bogel, der der gemein= ste von allen sein soll, der Eissturmvögel (Procellaria glacialis) legt nur ein einziges Gi. Gbenfo ift das Berhaltniß bei anderen Thieren. Es giebt viele, sehr seltene, wirbellose Thiere, welche eine ungeheure Maffe von Giern legen; und wieder andere, die nur fehr wenige Gier produciren und doch zu den gemeinsten Thieren gehören. Denken Sie 3. B. an das Berhältniß, welches fich bei den menschlichen Bandwurmern findet. Jeder Bandwurm erzeugt binnen furger Zeit Mil= lionen von Eiern, mährend der Mensch, der den Bandwurm beherbergt, eine viel geringere Zahl Eier in sich bildet; und dennoch ift glücklicher Beise die Bahl der Bandwürmer viel geringer, als die der Men= ichen. Ebenfo find unter den Pflanzen viele prachtvolle Orchideen, die Tausende von Samen erzeugen, sehr felten, und einige after= ähnliche Pflanzen (Compositen), die nur wenige Samen bilden, au= Berft gemein.

Diese wichtige Thatsache ließe sich noch durch eine ungeheure Masse anderer Beispiele erläutern. Es bedingt also offenbar nicht die Zahl der wirklich vorhandenen Reime die Zahl der später in's Leben treten= den und fich am Leben erhaltenden Individuen, sondern es ift viel= mehr die Zahl dieser letteren durch ganz andere Berhältnisse bedingt, zumal durch die Wechselbeziehungen, in denen sich der Organismus zu seiner organischen, wie anorganischen Umgebung befindet. Jeder Organismus kämpft von Anbeginn seiner Existenz an mit einer Anzahl von feindlichen Einflüssen; er kämpft mit Thieren, welche von diesem Organismus leben, benen er als natürliche Nahrung dient, mit Raubthieren und mit Schmarogerthieren; er fampft mit anorganischen Einflüffen der verschiedensten Art, mit Temperatur, Witterung und anderen Umständen, er kämpft aber (und das ist viel wichtiger!) vor allem mit den ihm ähnlichsten, gleichartigen Organismen. Jedes Individuum einer jeden Thier = oder Pflanzenart ift im heftigsten Wett= streit mit den andern Individuen derselben Art begriffen, die mit ihm an demfelben Orte leben. Die Mittel zum Lebensunterhalt find in

der Dekonomie der Natur nirgends in Fülle ausgestreut, vielmehr im Ganzen sehr beschränkt, und nicht entsernt für die Masse von Instividuen ausreichend, die sich aus den Keimen entwickeln könnte. Dasher müssen bei den meisten Thiers und Pflanzenarten die jugendlichen Individuen es sich sehr sauer werden lassen, um zu den nöthigen Mitteln des Lebensunterhaltes zu gelangen; und es sindet also nothwenziger Weise ein Wettkampf zwischen denselben um die Erlangung diesser unentbehrlichen Existenzbedingungen statt.

Dieser große Wettkampf um die Lebensbedürfnisse findet überall und jederzeit statt, ebenso bei den Menschen und Thieren, wie bei den Pflanzen, bei welchen auf den ersten Blick dies Verhältniß nicht so flar am Tage zu liegen scheint. Wenn Sie ein Feld betrachten, welches febr reichlich mit Weizen befäet ift, fo kann von den zahlreichen jungen Weizenpflanzen (vielleicht von einigen Tausenden), die auf ei= nem ganz beschränkten Raume emporkeimen, nur ein ganz kleiner Bruchtheil sich am Leben erhalten. Es findet da ein Wettkampf statt um den Bodenraum, den jede Pflanze braucht, um ihre Wurzel zu befestigen, ein Wettkampf um Sonnenlicht und Feuchtig= feit. Und ebenso finden Sie bei jeder Thierart, daß alle Individuen einer und derfelben Art mit einander streiten um die Erlangung der unentbehrlichen Lebensmittel, der Existenzbedingungen im weiteften Sinne des Worts. Allen find fie gleich unentbehrlich; aber nur wenigen werden sie wirklich zu Theil. Alle find berufen; aber wenige find auserwählt! Die Thatsache des großen Wettkampfes ift gang allgemein. Sie brauchen bloß Ihren Blick auf die menschliche Gefellschaft zu lenken, in der ja überall, in allen verschiedenen Kächern der menschlichen Thätigkeit dieser Wettkampf ebenfalls existirt, und in welcher auch die freie Concurrenz der verschiedenen Arbeiter einer und derfelben Klaffe wefentlich die Berhältniffe des Wettkampfes regelt. Sier wie überall schlägt dieser Wettkampf zum Vortheil der Sache aus, zum Bortheil der Arbeit, welche Gegenstand der Concurrenz ift. Je grö-Ber und allgemeiner der Wettkampf oder die Concurrenz, desto schneller

häufen sich die Berbefferungen und Erfindungen auf diesem Arbeit8= gebiete, desto mehr vervollkommnen sich die Arbeiter.

Mun ift offenbar die Stellung der verschiedenen Individuen in die= fem Kampfe um das Dasein ganz ungleich. Ausgehend wieder von der thatsächlichen Ungleichheit der Individuen, muffen wir überall nothwendig annehmen, daß nicht alle Individuen einer und derfelben Art gleich gunftige Aussichten haben. Schon von vornherein find die= felben durch ihre verschiedenen Kräfte und Fähigkeiten verschieden im Wettkampfe gestellt, abgesehen davon, daß die Existenzbedingungen an jedem Punkt der Erdoberfläche verschieden find und verschieden einwirken. Offenbar waltet bier ein unendlich verwickeltes Getriebe von Einwirkungen, die im Bereine mit der ursprünglichen Ungleichheit der Individuen während des bestehenden Wettkampfes um die Er= langung der Existenzbedingungen einzelne Individuen bevorzugen, andere benachtheiligen. Die bevorzugten Individuen werden über die andern den Sieg erlangen, und während die letteren in mehr oder weniger früher Zeit zu Grunde geben, ohne Nachkommen zu hinterlaffen, werden die ersteren allein jene überleben können und schließlich zur Fortvflanzung gelangen. Indem also ausschließlich oder doch vorwiegend die im Rampfe um das Dasein begunftigten Einzelwesen zur Fortpflanzung gelangen, werden wir (schon allein in Folge dieses Berhältnisses) in der nächsten Generation, die von dieser erzeugt wird, Unterschiede von der vorhergehenden wahrnehmen. Es werden schon die Individuen dieser zweiten Generation, wenn auch nicht alle, doch zum Theile, durch Bererbung den individuellen Bortheil überkommen haben, durch welchen ihre Eltern über deren Nebenbuhler den Sieg davon trugen.

Nun wird aber — und das ist ein sehr wichtiges Bererbungs= geset — wenn eine Reihe von Generationen hindurch eine solche Nebertragung eines günstigen Characters stattsindet, derselbe nicht einsach in der ursprünglichen Weise übertragen, sondern er wird sort= während gehäuft und gestärkt, und er gelangt schließlich in einer letzen Generation zu einer Stärke, welche diese Generation schon sehr we=

fentlich von der ursprünglichen Stammform unterscheidet. Laffen Sie und zum Beispiel eine Anzahl von Pflanzen einer und derfelben Art betrachten, die an einem febr trodenen Standort zusammenwachsen. Da die Saare der Blätter für die Aufnahme von Keuchtigkeit aus der Luft febr nüklich find, und da die Behaarung der Blätter febr verän= derlich ift, fo werden an diesem ungunftigen Standorte, wo die Bilanzen direct mit dem Mangel an Wasser kämpfen und dann noch einen Wettkampf unter einander um die Erlangung des Waffers bestehen, die Individuen mit den dichtest behaarten Blättern bevorzugt sein. Diese werden allein aushalten, während die andern, mit fahleren Blättern, zu Grunde geben; die behaarteren werden fich fortpflanzen und die Abkömmlinge derselben werden sich durchschnittlich durch dichte und starke Behaarung mehr auszeichnen als es bei den Individuen der ersten Generation der Kall war. Geht dieser Prozeß an einem und demselben Orte mehrere Generationen fort, so entsteht schließlich eine folche Häufung des Characters, eine folche Bermehrung der Haare auf der Blattoberfläche, daß eine ganz neue Art vorzuliegen scheint. Dabei ift zu berücksichtigen, daß in Folge der Wechselbeziehungen aller Theile jedes Organismus zu einander in der Regel nicht ein einzelner Theil sich verändern kann, ohne zugleich Aenderungen in andern Theilen nach fich zu ziehen. Wenn also im letten Beispiel die Bahl der Saare auf den Blättern bedeutend zunimmt, so wird dadurch wahrscheinlich Nahrungsmaterial andern Theilen entzogen; das Material, welches zur Blüthenbildung oder vielleicht Samenbil= dung verwendet werden könnte, wird verringert, und es wird dann als fo die geringere Größe der Blüthe oder des Samens die mittelbare oder indirecte Folge des Kampfes um's Dasein werden, welcher zunächst nur eine Beränderung der Blätter bewirfte. Es wirft also in diesem Kalle der Rampf um das Dasein züchtend und umbildend. Das Rin= gen der verschiedenen Individuen um die Erlangung der nothwendigen Existenzbedingungen, oder im weitesten Sinne gefaßt, die Wechselbeziehungen der Organismen mit ihrer gefammten Umgebung, bewirken

Formveränderungen, wie sie im Culturzustande durch die Thätigkeit des zuchtenden Menschen hervorgebracht werden.

Es wird Ihnen auf den ersten Blick dieser Gedanke vielleicht sehr unbedeutend und kleinlich erscheinen, und Sie werden nicht geneigt sein der Thätigkeit jenes Berhältnisses ein solches Gewicht einzuräumen, wie dasselbe in der That besitzt. Ich muß mir daher vorbehalten, in einem spätern Bortrage an weiteren Beispielen das ungeheuer weit reichende Umgestaltungsvermögen der natürlichen Züchtung Ihnen vor Augen zu führen. Borläusig beschränke ich mich darauf, Ihnen nochmals die beiden Borgänge der künstlichen und natürlichen Züchtung neben einander zu stellen und Uebereinstimmung und Unterschied in beiden Züchtungsprozessen scharf gegen einander zu halten.

Natürliche sowohl, als künstliche Züchtung sind ganz einfache, natürliche, mechanische Lebensverhältnisse, welche auf der Wech sel= wirkung zweier physiologischer Functionen beruhen, nämlich der Un= paffung und der Bererbung, Functionen, die als folche wieder auf physikalische und chemische Eigenschaften der organischen Materie zurückzuführen find. Gin Unterschied beider Büchtungeformen besteht darin, daß bei der funstlichen Züchtung der Wille des Menschen planmäßig die Auswahl oder Auslese betreibt, mahrend bei der natürlichen Züchtung der Kampf um das Dasein (jenes allgemeine Wechselverhältniß der Organismen) planlos wirkt, aber übrigens ganz daffelbe Resultat erzeugt, nämlich eine Auswahl oder Selection besonders gearteter Individuen zur Nachzucht. Die Beränderungen, welche durch die Züchtung hervorgebracht werden, schlagen bei der fünstlichen Büchtung zum Vortheil des züchtenden Menschen aus, bei der natürlichen Züchtung dagegen zum Vortheil des gezüchteten Organismus felbft, wie es in der Natur der Sache liegt.

Das sind die wesentlichsten Unterschiede und Uebereinstimmungen zwischen beiderlei Züchtungsarten. Es ist dann aber ferner noch zu berücksichtigen, daß ein weiterer Unterschied in der Zeitdauer besteht, welche für den Züchtungsprozeß der beiderlei Arten erforderlich ist. Der Mensch vermag bei der künstlichen Zuchtwahl in viel kürzerer

Beit sehr bedeutende Beränderungen hervorzubringen, mährend bei der natürlichen Zuchtwahl Aehnliches erft in viel langerer Zeit zu Stande gebracht wird. Das beruht darauf, daß der Mensch die Auslese viel forgfältiger betreiben fann. Der Mensch kann unter einer großen Anzahl von Individuen mit der größten Sorgfalt Einzelne herausle= fen, die übrigen gang fallen laffen, und bloß die Bevorzugten zur Fortpflanzung verwenden, mährend das bei der natürlichen Zuchtwahl nicht der Fall ist. Da werden sich neben den bevorzugten, zuerst zur Fortpflanzung gelangenden Individuen, auch noch Einzelne oder Biele von den übrigen, weniger ausgezeichneten Individuen, neben den erstern fortpflanzen. Ferner ift der Mensch im Stande, die Rreuzung zu verhüten zwischen der ursprünglichen und der neuen Form, die bei der natürlichen Züchtung oft nicht zu vermeiden ist. Die natür= liche Züchtung wirkt daber fehr viel langsamer; sie erfordert viel längere Beiträume, als der fünftliche Buchtungsprozeß. Aber eine wesentliche Folge dieses Unterschiedes ift, daß dann auch das Product der fünftli= chen Zuchtwahl viel leichter wieder verschwindet, und die neu erzeugte Form in die ältere zurückschlägt, während das bei der natürlichen Buchtung nicht der Kall ift. Die neuen Arten der Species, welche aus der natürlichen Züchtung entstehen, erhalten sich viel conftanter, schlagen viel weniger leicht in die Stammform gurudt, als es bei den kunftli= chen Züchtungsproducten der Fall ift, und sie erhalten auch demge= mäß sich eine viel längere Zeit hindurch beständig, als die fünstlichen Rassen, die der Mensch erzeugt. Aber das sind nur untergeordnete Unterschiede, die sich durch die verschiedenen Bedingungen der naturlichen und der fünstlichen Auslese erklären, und die auch wesentlich nur die Zeitdauer betreffen. Das Wesen der Formveränderung, und die Mittel, durch welche sie erzeugt wird, sind bei der künstlichen und natürlichen Züchtung ganz dieselben. (Gen. Morph. II., 248).

Die gedankenlosen und beschränkten Gegner Darwin's werden nicht müde zu behaupten, daß seine Selectionstheorie eine bodenlose Bermuthung, oder wenigstens eine Hypothese sei, welche erst bewiesen werden müsse. Daß diese Behauptung vollkommen unbegründet ist,

fonnen Sie ichon aus den fo eben erörterten Grundzügen der Buch= tungelehre felbst entnehmen. Darwin nimmt als wirkende Ursachen für die Umbildung der organischen Gestalten keinerlei unbekannte Ra= turfräfte oder hypothetische Verhältnisse an, sondern einzig und allein die allgemein bekannten Lebensthätigkeiten aller Organismen, welche wir als Bererbung und Anpassung bezeichnen. Jeder physiologisch gebildete Naturforscher weiß, daß diese beiden Functionen un= mittelbar mit den Thätigkeiten der Fortpflanzung und Ernährung zu= fammenhängen, und gleich allen anderen Lebenserscheinungen mechanische Naturprozesse sind, d. h. auf Bewegungserscheinungen der or= ganischen Materie beruhen. Daß die Wechselwirkung dieser beiden Functionen an einer beständigen langsamen Umbildung der organischen Formen arbeitet, und daß diese zur Entstehung neuer Arten führt, wird mit Nothwendigkeit durch den Rampf um's Dafein bedingt. Dieser ist aber ebenso wenig ein hppothetisches oder des Beweises bedürftiges Verhältniß, als jene Wechselwirkung der Vererbung und Unpaffung. Bielmehr ist der Kampf um's Dasein eine mathematische Nothwendigkeit, welche aus dem Migverhältniß zwischen der beschränkten Zahl der Stellen im Naturhaushalt und der übermäßigen Zahl der organischen Reime entspringt. Die Entstehung neuer Arten durch die natürliche Büchtung, oder mas daffelbe ift, durch die Wechselwirkung der Bererbung und Anpassung im Kampfe um's Dasein, ift mithin eine mathematische Naturnothwendigkeit, welche feines weiteren Beweises bedarf.

Die natürliche Züchtung benutt, wie Sie sehen, die einsfachsten mechanischen Mittel, um die mannnichfaltige Umbildung der Arten hervorzubringen. Ich kann nicht erwarten, daß Ihnen schon jetzt die mächtige Wirksamkeit dieses einsachen Vorganges, der durch die Gesetze der Vererbung und Anpassung, sowie durch den Kampf um das Dasein bedingt ist, hinlänglich einleuchtet; um dieselbe richtig zu würdigen, ist zunächst eine eingehende Betrachtung der beiden wichstigen Erscheinungsreihen der Vererbung und der Anpassung erforsberlich.

Achter Vortrag. Bererbung und Fortpflanzung.

Aufgemeinheit der Erblichkeit und der Bererbung. Auffallende besondere Aeußerungen derselben. Menschen mit vier, sechs oder sieben Fingern und Zehen. Stachelschweinmenschen. Bererbung von Krankheiten, namentlich von Geisteskrankheiten. Erbsünde. Erbliche Monarchie. Erbadel. Erbliche Talente und Seeleneigenschaften. Materielle Ursachen der Bererbung. Zusammenhang der Bererbung mit der Fortpslanzung. Urzeugung und Fortpslanzung. Ungeschlechtliche oder monogone Fortpslanzung. Moneren. Fortpslanzung der Moneren und der Amoeben durch Selbsttheisung. Bermehrung der organischen Zellen und der Eier durch Selbsttheisung. Fortpslanzung der Korallen durch Theilung. Fortpslanzung durch Knospensbildung, durch Keimknospenbildung und durch Keimzellenbildung. Geschlechtliche oder amphigone Fortpslanzung. Zwitterbildung oder Hernmank. Geschlechtstrennung oder Gonochorismus. Jungsväuliche Zeugung oder Parthenogenesis. Materielle Uebertragung der Eigenschaften beider Eltern auf das Kind bei der geschlechtlichen Fortpslanzung. Unterschied der Bererbung bei der geschlechtlichen und bei der ungeschlechtlichen Fortpslanzung.

Meine Herren! Als die formbildende Naturfraft, welche die verschiedenen Gestalten der Thier= und Pflanzenarten erzeugt, haben Sie in dem letzten Vortrage nach Darwin's Theorie die natürliche Züchtung kennen gelernt. Wir verstanden unter diesem Ausdruck die allgemeine Wechselwirkung, welche im Kampfe um das Dasein zwischen der Erblichkeit und der Veränderlichkeit der Orga-

nismen stattsindet; zwischen zwei physiologischen Functionen, welche allen Thieren und Pflanzen eigenthümlich sind, und welche sich auf andere Lebensthätigkeiten, auf die Functionen der Fortpflanzung und Ernährung zurücksühren lassen. Alle die verschiedenen Formen der Organismen, welche man gewöhnlich geneigt ist, als Producte einer zweckmäßig thätigen Schöpferkraft anzusehen, konnten wir nach jener Züchtungstheorie auffassen als die nothwendigen Producte der zwecksüchtungstheorie auffassen Jüchtung, der unbewußten Bechselwirkung zwischen jenen beiden Eigenschaften der Beränderlichkeit und der Erbslichkeit. Bei der außerordentlichen Wichtigkeit, welche diesen Lebenseigenschaften der Organismen demgemäß zukommt, müssen wir zusnächst dieselben etwas näher in das Auge fassen, und wir wollen uns heute mit der Erblichkeit und der Bererbung beschäftigen (Gen. Morph. II., 170—191).

Genau genommen müssen wir unterscheiden zwischen der Erbslichkeit und der Bererbung. Die Erblichkeit (Atavismus) ist die Bererbungskraft, die Fähigkeit der Organismen, ihre Eigenschaften auf ihre Nachkommen durch die Fortpslanzung zu übertragen. Die Bererbung (Hereditas) dagegen bezeichnet die wirkliche Aussübung dieser Fähigkeit, die thatsächlich stattsindende Uebertragung.

Erblichkeit und Bererbung sind so allgemeine, alltägliche Erscheisnungen, daß die meisten Menschen dieselben überhaupt nicht beachten, und daß die wenigsten geneigt sind, besondere Reslexionen über den Werth und die Bedeutung dieser Lebenserscheinungen anzustellen. Man sindet es allgemein ganz natürlich und selbstverständlich, daß jeder Organismus seines Gleichen erzeugt, und daß die Kinder den Eltern im Ganzen wie im Einzelnen ähnlich sind. Gewöhnlich pslegt man die Erblichkeit nur in jenen Fällen hervorzuheben und zu bespreschen, wo sie eine besondere Eigenthümlichkeit betrifft, die an einem menschlichen Individuum, ohne ererbt zu sein, zum ersten Male aufstrat und von diesem auf seine Nachsommen übertragen wurde. In besonders auffallendem Grade zeigt sich so die Vererbung bei bestimm-

ten Krankheiten und bei ganz ungewöhnlichen und unregelmäßigen (monströsen) Abweichungen von der gewöhnlichen Körperbildung.

Unter diesen Fällen von Bererbung monströser Abanderungen find besonders lehrreich diejenigen, welche eine abnorme Vermehrung oder Berminderung der Künfzahl der menschlichen Kinger und Zehen Es kommen nicht selten menschliche Kamilien vor, in denen mehrere Generationen hindurch 6 Finger an jeder Sand oder 6 Zehen an jedem Fuße beobachtet werden. Seltener find die Beispiele von Siebenzahl oder von Vierzahl der Finger und Zehen, die ebenfalls Generationen hindurch vererbt wird. In diesen Fällen geht die ungewöhnliche Bildung immer zuerst von einem einzigen Individuum aus, welches aus unbekannten Ursachen mit einem Ueberschuß über die ge= wöhnliche Künfzahl der Kinger und Zehen geboren wird und diesen durch Bererbung auf einen Theil seiner Nachkommen überträgt. In einer und derfelben Familie kann man die Sechszahl der Finger und Behen durch drei, vier und mehr Generationen hindurch verfolgen. In einer spanischen Familie waren nicht weniger als 40 Individuen durch diese Ueberzahl ausgezeichnet. In allen Fällen ist die Bererbung der sechsten überzähligen Zehe oder des sechsten Fingers nicht bleibend und durchgreifend, weil die sechsfingerigen Menschen sich immer wieder mit fünffingerigen vermischen. Burde eine sechsfingerige Familie fich in reiner Inzucht fortpflanzen, wurden sechsfingerige Männer immer nur sechsfingerige Frauen heirathen, so wurde durch Fixirung dieses Characters eine besondere sechsfingerige Menschenart entstehen. Da aber die sechöfingerigen Männer immer fünffingerige Frauen beirathen, und umgekehrt, so zeigt ihre Nachkommenschaft meistens sehr gemischte Zahlenverhältnisse und schlägt schließlich nach Berlauf einiger Generationen wieder in die normale Fünfzahl zuruck. So können 3. B. von 8 Rindern eines fechsfingerigen Vaters und einer fünffingerigen Mutter 3 Kinder an allen Händen und Füßen 6 Finger und 6 Beben haben, 3 Kinder auf der einen Seite 5, auf der andern 6, und zwei Kinder überall die gewöhnliche Fünfzahl. In einer spanischen Familie hatten sämmtliche Kinder bis auf das Jüngste an

Händen und Füßen die Sechszahl; nur das Jüngste hatte überall fünf Finger und Zehen, und der sechssingerige Bater des Kindes wollte dieses letzte daher nicht als das seinige anerkennen.

Sehr auffallend zeigt fich ferner die Bererbungefraft in der Bildung und Färbung der menschlichen haut und haare. Es ift allbekannt, wie genau in vielen menschlichen Familien eine eigenthümliche Beschaffenheit des Sautsustems, z. B. eine besonders weiche oder sprode Saut, eine besondere Ueppigkeit des Haarwuchses, eine besondere Farbe und Größe der Augen u. s. w. viele Generationen hindurch forterbt. Ebenso werden besondere locale Auswüchse und Flecke der Saut, sogenannte Muttermaale, Leberflecke und andere Pigmentan= häufungen, die an bestimmten Stellen vorkommen, gar nicht selten mehrere Generationen hindurch so genau vererbt, daß sie bei den Nachkommen an denselben Stellen sich zeigen, an denen sie bei den Eltern vorhanden waren. Besonders berühmt geworden find die Stachel= schweinmenschen aus der Familie Lambert, welche im vorigen Jahr= hundert in London lebte. Edward Lambert, der 1717 geboren wurde, zeichnete sich durch eine ganz ungewöhnliche und monftrose Bildung der Haut aus. Der ganze Körper war mit einer zolldicken hornarti= gen Krufte bedeckt, welche sich in Form zahlreicher stachelförmiger und schuppenförmiger Fortsätze (bis über einen Boll lang) erhob. Diese monströse Bildung der Oberhaut oder Epidermis vererbte Lambert auf seine Söhne und Enkel, aber nicht auf die Enkelinnen. Die Ueber= tragung blieb also hier in der männlichen Linie, wie es auch sonst oft der Fall ift. Ebenso vererbt sich übermäßige Fettentwickelung an gewiffen Körperstellen oft nur innerhalb der weiblichen Linie. genau sich die charafteristische Gesichtsbildung erblich überträgt, braucht wohl faum erinnert zu werden; bald bleibt dieselbe innerhalb der männlichen, bald innerhalb der weiblichen Linie; bald vermischt sie sichin beiden Linien.

Sehr lehrreich und allbekannt sind ferner die Bererbungserschei= nungen pathologischer Zustände, besonders der menschlichen Krankheits= formen. Es sind insbesondere bekanntlich Krankheiten der Athmungs=

organe und des Nervensustems, welche fich sehr leicht erblich übertragen. Sehr häufig tritt plöglich in einer sonft gesunden Familie eine derfelben bisher unbekannte Erkrankung auf; fie wird erworben durch äußere Ursachen, durch frankmachende Lebensbedingungen. Diese Krankheit, welche bei einem einzelnen Individuum durch äußere Ursachen bewirft wurde, pflanzt sich von diesem auf seine Nachkommen fort, und diese haben nun alle oder zum Theil an derselben Krankheit zu leiden. Bei Lungenfrankheiten, 3. B. Schwindsucht, ift dieses traurige Berhältniß der Erblichkeit allbekannt, ebenso bei Leberfrankheiten, bei Geistesfrankheiten. Diese letteren find von gang besonderem Interesse. Ebenso wie besondere Characterzüge des Menschen, Stolz, Ebraeiz, Dummheit, Leichtsinn u. f. w. streng durch die Bererbung auf die Nachkommenschaft übertragen werden, so gilt das auch von den be= sonderen, abnormen Aeußerungen der Seelenthätigkeit, welche man als fire Ideen, Schwermuth, Blödsinn und überhaupt als Geistesfrankheiten bezeichnet. Es zeigt sich hier deutlich und unwiderleglich, daß die Seele des Menschen, ebenfo wie die Seele der Thiere, eine rein mechanische Thätigkeit, eine physiologische Bewegungserscheinung der Gehirntheilchen ift, und daß sie mit ihrem Substrate, ebenso wie jede andere Körpereigenschaft, durch die Fortpflanzung materiell übertragen, vererbt wird.

Diese äußerst wichtige und unleugbare Thatsache erregt, wenn man sie ausspricht, gewöhnlich großes Aergerniß, und doch wird sie eigentslich stillschweigend allgemein anerkannt. Denn worauf beruhen die Borstellungen von der "Erbsünde", der "Erbweisheit", dem "Erbsadel" u. s. w. Anders, als auf der Ueberzeugung, daß die menschliche Geistes beschaffenheit durch die Fortpslanzung—also durch einen rein materiellen Borgang!— förperlich von den Ettern auf die Nachkommen übertragen wird?— Die Anerkennung dieser grossen Bedeutung der Erblichteit äußert sich in einer Menge von menschslichen Einrichtungen, wie z. B. in der Kasteneintheilung vieler Bölker in Kriegerkasten, Priesterkasten, Arbeiterkasten u. s. w. Offenbar beruht ursprünglich die Einrichtung solcher Kasten auf der Borstellung

von der hohen Wichtigkeit erblicher Borzüge, welche gewissen Familien beiwohnten, und von denen man voraussetzte, daß sie immer wieder von den Eltern auf die Nachkommen übertragen werden würden. Die Einrichtung des erblichen Adels und der erblichen Monarchie ist zweiselsohne auf die Borstellung einer solchen Bererbung besonderer Tusgenden zurückzusühren. Allerdings sind es leider nicht nur die Tusgenden, sondern auch die Laster, welche vererbt werden, und wenn Sie in der Weltgeschichte die verschiedenen Individuen der einzelnen Dynastien vergleichen, so werden Sie zwar überall eine große Anzahl von Beweisen für die Erblichkeit auffinden können, aber weniger für die Erblichkeit der Tugenden, als der entgegengesetzten Eigenschaften. Denken Sie z. B. nur an die römischen Kaiser, an die Julier und die Claudier, oder an die Bourbonen in Frankreich, Spanien und Italien!

In der That durfte kaum irgendwo eine folche Fülle von schla= genden Beispielen für die merkwürdige Bererbung der feinften forper= lichen und geiftigen Züge gefunden werden, als in der Geschichte der regierenden Säufer in den erblichen Monarchien. Gang befonders gilt dies mit Bezug auf die vorher erwähnten Geistestrankheiten. Gerade in regierenden Familien find Geiftestrankheiten in ungewöhnlichem Maße erblich. Schon der berühmte Irrenarzt Esquirol wies nach, daß das Berhältniß der Geiftesfranken in den regierenden Säufern gegenüber denjenigen in der gewöhnlichen Bevölkerung fich verhält, wie 60 : 1, d. h. daß Geisteskrankheit in den bevorzugten Familien der regierenden Häuser sechzig mal so häusig vorkommt, als in der gewöhnlichen Menschheit. Burde eine gleiche genaue Statistif auch für den erblichen Adel durchgeführt, so dürfte sich leicht herausstellen, daß auch dieser ein ungleich größeres Contingent von Geistesfranken stellt, als die gemeine, nichtadelige Menschheit. Diese Erscheinung wird uns faum mehr wundern, wenn wir bedenken, welchen Nachtheil sich diese privilegirten Kaften selbst durch ihre unnatürliche einsei= tige Erziehung und durch ihre fünstliche Absperrung von der übrigen Menschheit zufügen. Es werden dadurch manche dunkle Schattenseiten der menschlichen Natur besonders entwickelt, gleichsam künstlich gezüchtet, und pflanzen sich nun nach den Bererbungsgesetzen mit immer verstärkter Kraft und Einseitigkeit durch die Reihe der Genezrationen fort.

Wie sich in der Generationsfolge mancher Dynastien, z. B. der sächsisch = thuringischen Fürsten, der Medicaer, die edle Borliebe für die höchsten menschlichen Thätigkeiten, für Wissenschaft und Kunft, und in Folge deffen die schönste Lichtseite der menschlichen Natur, humaner Eifer für Freiheit, Wohlstand und Bildung des ganzen Bolkes durch viele Generationen erblich überträgt und erhält, wie dagegen in vielen anderen Dynastien Jahrhunderte hindurch eine besondere Neigung für das Kriegshandwerk, für Unterdrückung der menschlichen Freiheit und für andere rohe Gewaltthätigkeiten vererbt wird, ist aus der Bolfergeschichte Ihnen hinreichend bekannt. Ebenso vererben sich in manchen Familien viele Generationen hindurch ganz bestimmte Fähig= keiten für einzelne Geiftesthätigkeiten, z. B. Mathematik, Dichtkunft, Tonkunft, bildende Kunft, Medicin, Naturforschung, Philosophie u. s. w. In der Familie Bach hat es nicht weniger als 22 hervorragende musikalische Talente gegeben. Natürlich beruht die Verer= bung solcher Geistedeigenthumlichkeiten, wie die Bererbung der Geisted= eigenschaften überhaupt, auf dem materiellen Borgang der Zeugung. Es ift hier die Lebenserscheinung, die Kraftäußerung unmittelbar (wie überall in der Natur) verbunden mit bestimmten Mischungsverhält= nissen des Stoffes, und die Mischung des Stoffes ist es, welche bei der Beugung übertragen wird.

Bevor wir nun die verschiedenen und zum Theil sehr interessanten und bedeutenden Gesetze der Bererbung näher untersuchen, wollen wir über die eigentliche Natur dieses Borganges uns verständigen. Man pflegt vielsach die Erblichkeitserscheinungen als etwas ganz Näthselhastes anzusehen, als eigenthümliche Borgänge, welche durch die Naturwissenschaft nicht ergründet, in ihren Ursachen und eigentlichem Wesen nicht erfaßt werden könnten. Man pflegt gerade hier sehr allgemein übernatürliche Einwirkungen anzunehmen. Es läßt sich aber schon

jest, bei dem heutigen Zustande der Physiologie, mit vollkommner Sicherheit nachweisen, daß alle Erblichkeitserscheinungen durchaus nastürliche Borgänge sind, daß sie durch mechanische Ursachen bewirkt werden, und daß sie auf materiellen Bewegungserscheinungen im Körper der Organismen beruhen, welche wir als Theilerscheinungen der Fortpslanzung betrachten können. Alle Erblichkeitserscheinungen und Bererbungsgesetze lassen sich auf die materiellen Borgänge der Fortpslanzung zurücksühren.

Jeder einzelne Organismus, jedes lebendige Individuum verdankt fein Dasein entweder einem Acte der elternlosen Zeugung oder Urzeugung (Generatio spontanea, Archigonia), oder einem Acte der elterlichen Zeugung oder Fortpflanzung (Generatio parentalis, Tocogonia). Auf die Urzeugung oder Archigonie werden wir in einem späteren Vortrage gurudkommen. Jest haben wir uns nur mit der Fortpflanzung oder Tocogonie zu beschäftigen, deren nähere Betrachtung für das Berftändniß der Bererbung von der größten Wichtigkeit ist. Die Meisten von Ihnen werden von den Fortpflanzungserscheinungen wahrscheinlich nur diejenigen kennen, welche Sie allgemein bei den höberen Pflanzen und Thieren beobachten, die Vorgänge der geschlechtlichen Fortpflanzung oder der Amphigonie. Biel weniger allgemein bekannt find die Vorgänge der ungeschlechtli= chen Fortpflanzung oder der Monogonie. Gerade diese find aber bei weitem mehr als die vorhergehenden geeignet, ein erklärendes Licht auf die Natur der mit der Fortpflanzung zusammenhängenden Ber= erbung zu werfen.

Aus diesem Grunde ersuche ich Sie, jest zunächst bloß die Erscheinungen der ungeschlechtlichen oder monogonen Fortspflanzung (Monogonia) in das Auge zu fassen. Diese tritt in mannichsach verschiedener Form auf, als Selbsttheilung, Knospenbilsdung und Keimzellens oder Sporenbildung (Gen. Morph. II., 36—58). Am sehrreichsten ist es hier, zunächst die Fortpslanzung bei den einfachsten Organismen zu betrachten, welche wir kennen, und auf welche wir später bei der Frage von der Urzeugung zurücksommen

muffen. Diese allereinfachsten uns bis jest bekannten, und zugleich die denkbar einfachsten Organismen find die Moneren: fehr fleine lebendige Körperchen, welche eigentlich streng genommen den Ramen des Draanismus gar nicht verdienen. Denn die Bezeichnung "Draanismus" für die lebenden Wefen beruht auf der Borstellung, daß jeder belebte Naturkörper aus Organen zusammengesett ift, aus verschiedenartigen Theilen, die als Werkzeuge, ähnlich den verschiedenen Theilen einer fünstlichen Maschine, in einander greifen und zusammenwirken, um die Thätigkeit des Ganzen hervorzubringen. Nun haben wir aber in den Moneren während der letten Jahre Organismen fennen gelernt, welche in der That nicht aus Organen zusammengesetzt find, son= dern ganz und gar aus einer ftructurlosen, einfachen, gleichartigen Ma= terie bestehen. (Bergl. Fig. 1. auf S. 144). Der ganze Körper dieser Moneren ist zeitlebens weiter Nichts, als ein formloses bewegliches Schleimflumpchen, das aus einer eiweifartigen Rohlenftoffverbindung besteht. Einfachere, unvollkommnere Organismen find gar nicht denkbar. Die Moneren leben zum Theil im Sufwasser (Protamoeba, Protomonas, Vampyrella), zum Theil im Meere (Protogenes, Protomyxa, Myxastrum) 15). Im Ruhezustande erscheint jedes Moner als ein fleines Schleimfügelchen, für das unbewaffnete Auge nicht fichtbar oder eben fichtbar, höchstens von der Größe eines Stecknadelfopfes. Wenn das Moner fich bewegt, bilden fich an der Oberfläche der fleinen Schleim= kugel formlose fingerartige Fortsätze oder sehr feine strablende Fäden, fogenannte Scheinfüße oder Pseudopodien. Diese Scheinfüße find einfache, unmittelbare Fortsetzungen der eiweißartigen schleimigen Masse, aus der der ganze Körper besteht. Bei der ftarfften Bergrö-Berung, mit unferen schärfften Instrumenten untersucht, stellt ber gesammte Körper der Moneren immer nur eine structurlose, vollkommen gleichartige Masse dar. Wir sind nicht im Stande, verschiedenartige Theile in demselben mahrzunehmen, und wir können den directen Beweiß für die absolute Einfacheit der festssuffigen Eiweißmasse dadurch führen, daß wir die Rahrungsaufnahme der Moneren verfolgen. Wenn fleine Körperchen, die zur Ernährung derfelben tauglich find, 3. B. kleine Theilchen von zerftorten organischen Körpern, oder mi= froffopische Pflanzchen und Infusionsthierchen, zufällig in Berührung mit den Moneren kommen, fo bleiben fie an der flebrigen Oberfläche des feststüssigen Schleimflumpchens hängen, erzeugen hier einen Reiz, welcher stärkeren Zufluß der schleimigen Körpermasse zur Folge bat, und werden endlich ganz von dieser umschlossen; oder sie werden durch Berschiebungen der einzelnen Eiweißtheilchen des Monerenkörpers in diesen hineingezogen und dort verdaut, durch einfache Diffusion (Endosmose) ausgesogen. Ebenso einfach wie die Ernährung, ist die Fortpflanzung dieser Urwesen, die man eigentlich weder Thiere noch Pflanzen nennen kann. Alle Moneren pflanzen fich nur auf dem ungeschlecht= lichen Wege fort, durch Monogonie; und zwar im einfachsten Falle durch diejenige Art der Monogonie, welche wir an die Spitze der verschiedenen Fortpflanzungsformen ftellen, durch Gelbsttheilung. Wenn ein solches Klümpchen, 3. B. eine Protamoeba oder ein Protogenes, eine gewisse Größe durch Aufnahme fremder Eiweißmaterie erhalten hat, so zerfällt es in zwei Stude; es bildet sich eine Einschnurung, welche ringförmig berumgeht, und schließlich zur Trennung der beiden Balften führt. (Bergl. Fig. 1 auf nächster Seite). Jede Balfte rundet sich alsbald ab und erscheint nun als ein selbstständiges Individuum, welches das einfache Spiel der Lebenserscheinungen, Ernährung und Fortpflanzung, von Neuem beginnt. Bei anderen Moneren (Vampyrella) zerfällt der Körper bei der Fortpflanzung nicht in zwei, son= bern in vier gleiche Stude, und bei noch anderen (Protomonas, Protomyxa, 'Myxastrum) sogleich in eine große Anzahl von kleinen Schleimfügelchen, deren jedes durch einfaches Wachsthum dem elterlichen Körper wieder gleich wird. Es zeigt sich hier deutlich, daß der Borgang der Fortpflanzung weiter Nichts ift, als ein Wachsthum des Organismus über sein individuelles. Maaß hinaus.

Die einfache Fortpflanzungsweise der Moneren durch Selbstthei= lung ist eigentlich die allgemeinste und weitest verbreitete von allen ver= schiedenen Fortpflanzungsarten; denn durch denselben einsachen Prozeß der Theilung pflanzen sich auch die Zellen fort, diejenigen einfaschen organischen Individuen, welche in sehr großer Zahl den Körper der allermeisten Organismen, den menschlichen Körper nicht ausgesnommen, zusammenseßen. Abgesehen von den Organismen niedersten

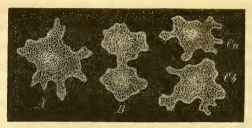


Fig. 1. Fortpflanzung eines einsachsten Organismus, eines Moneres, durch Selbsttheilung. A. Das ganze Moner, eine Protamoeda. B. Dieselbe zerfällt durch eine mittlere Einschnürung in zwei Hälsten. C. Jede der beiden Hälsten hat sich von der andern getrennt und stellt nun ein selbstständiges Individuum dar.

Ranges, welche noch nicht einmal den Formwerth einer Zelle haben (Moneren), oder zeitlebens eine einfache Zelle darftellen (viele Protisten und einzellige Pflanzen), ift der Körper jedes organischen Individuums aus einer großen Anzahl von Zellen zusammengesett. Jede organische Zelle ift bis zu einem gewissen Grade ein selbstständiger Organismus, ein sogenannter "Elementarorganismus" oder ein "Individuum erster Ordnung". Jeder höhere Organismus ift gewiffer= maßen eine Gesellschaft oder ein Staat von folden vielgestaltigen, durch Arbeitstheilung mannichfaltig ausgebildeten Glementarindividuen. Ursprünglich ist jede organische Zelle auch nur ein einfaches Schleimflumpchen, gleich einem Moner, jedoch von diefem dadurch verschieden, daß die gleichartige Eiweißmasse in zwei verschiedene Bestandtheile sich gesondert hat: ein inneres, festeres Eiweißkörperchen, den Bellenkern (Nucleus), und einen außeren, weicheren Eiweißförper, den Zellstoff (Protoplasma). Außerdem bilden viele Zellen späterhin noch einen dritten (jedoch häufig fehlenden) Formbestandtheil, indem fie fich einkapfeln, eine äußere Gulle oder Bellhaut (Membrana) ausschwigen. Alle übrigen Formbestandtheile, die sonst noch an

den Zellen vorkommen, find von untergeordneter Bedeutung und interessiren und hier weiter nicht.

Ursprünglich ist auch jeder mehrzellige Organismus eine einfache Zelle, und er wird erst dadurch mehrzellig, daß jene Zelle sich durch Theilung fortpflanzt, und daß die so entstehenden neuen Zellenindividuen beisammen bleiben und durch Arbeitstheilung eine Gemeinde oder einen Staat bilden. Die Formen und Lebenserscheinungen aller mehrzelligen Organismen sind lediglich die Wirkung oder der Ausstruck der gesammten Formen und Lebenserscheinungen aller einzelnen sie zusammensehenden Zellen. Das Ei, aus welchem sich die meisten Thiere entwickeln, ist eine einfache Zelle, ebenso das sogenannte Keimbläschen oder Embryobläschen, aus welchem sich die meisten Pflanzen entwickeln.

Die einzelligen Organismen, d. h. diejenigen, welche zeitlebens den Formwerth einer einzigen Zelle beibehalten, z. B. die Amoeben (Fig. 2), pflanzen sich in der Regel auf die einfachste Weise durch

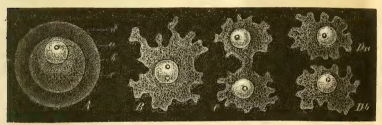


Fig. 2. Fortpssang eines einzelligen Organismus, einer Amoeda, durch Selbsttheitung. A. die eingekapselte Amoeda, eine einsache kugelige Zelle, bestehend aus einem Protoplasmaklumpen (b), welcher einen Kern (a) einschließt, und von einer Zellhaut oder Kapsel umgeben ist. B. Die sreie Amoeda, welche die Cyste oder Zellhaut gesprengt und verlassen hat. C. Dieselbe beginnt sich zu theisen, indem ihr Kern in zwei Kerne zersällt und der Zellstoff zwischen beiden sich einschnürt. D. Die Theilung ist vollendet, indem auch der Zellstoff vollständig in zwei Hälten zerssallen ist (Da und Db).

Theilung fort. Dieser Prozeß unterscheidet sich von der vorher bei den Moneren beschriebenen Selbsttheilung nur dadurch, daß zunächst der festere Zellkern (Nucleus) durch Einschnürung in zwei Hälften zerfällt. Die beiden jungen Kerne entsernen sich von einander und wirken nun wie zwei verschiedene Anziehungsmittelpunkte auf die umgebende weischere Eiweißmasse, den Zellstoff (Protoplasma). Dadurch zerfällt schließlich auch dieser in zwei Hälften, und es sind nun zwei neue Zellen vorhanden, welche der Mutterzelle gleich sind. War die Zelle von einer Membran umgeben, so theilt sich diese entweder nicht, wie bei der Eisurchung (Fig. 3, 4), oder sie folgt passiv der activen Einschnüsrung des Protoplasma, oder es wird von jeder jungen Zelle eine neue Haut ausgeschwist.

Ganz ebenso wie die selbstständigen einzelligen Organismen, z. B. Amoeda (Fig. 2), pflanzen sich nun auch die unselbstständigen Zellen fort, welche in Gemeinden oder Staaten vereinigt bleiben und so den Körper der höheren Organismen zusammensehen. Ebenso vermehren sich auch durch einsache Theilung die Zellen, welche als Eier den meisten Thieren, als Embryobläschen den meisten Pflanzen den Ursprung geben. Wenn sich aus einem Ei ein Thier, z. B. ein Säugethier (Fig. 3, 4) entwickelt,



Fig. 3. Si eines Sängethieres (eine einfache Zelle). a Kernförperchen oder Nucleolus (fogenannter Keimfleck des Sies); b Kern oder Nucleus (fogenanntetes Keimbläschen des Sies); c Zellstoff oder Protoplasma (fogenannter Dotter des Sies); d Zellhaut oder Membrana (Dotterhaut des Sies), beim Sängesthier wegen ihrer Durchsichtigkeit Membrana pellucida genannt.

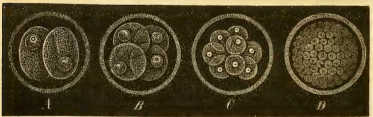


Fig. 4. Erster Beginn der Entwickelung des Säugethiereies, jogenannte "Cissurchung" (Fortpflanzung der Eizelle durch wiederholte Selbsttheilung). Fig. 4 A. Das Ei zerfällt durch Bildung der ersten Furche in zwei Zellen. Fig. 4 B. Diese zerfallen durch Halbirung in 4 Zellen. Fig. 4 C. Diese letzteren sind in 8 Zellen zerfallen. Fig. 4 D. Durch sortgesetzte Theilung ist ein kugeliger Haussen von zahlreichen Zellen entstanden.

fo beginnt diefer Entwickelungsprozeß stets damit, daß die einfache Eizelle (Rig. 3) durch fortgesette Selbsttheilung einen Zellenhaufen bildet (Rig. 4). Die äußere Gulle oder Zellhaut des fugeligen Gies bleibt ungetheilt. Buerst zerfällt der Zellenkern des Gies (das fogenannte Reimbläschen) durch Selbsttheilung in zwei Kerne, dann folgt der Zellstoff (der Dotter des Cies) nach (Fig. 4 A). In gleicher Weise zerfallen durch die fortgesetzte Selbsttheilung die zwei Zellen in vier (Fig. 4 B), diefe in acht (Fig. 4 C), in sechzehn, zweiunddreißig u. s. w., und es entsteht schließlich ein kugeliger Saufe von sehr zahlreichen kleinen Zellen (Fig. 4 D), die nun durch weitere Bermehrung und ungleichartige Ausbildung (Arbeitstheilung) allmählich den zusammengesetzten mehrzelligen Draanismus aufbauen. Jeder von uns hat im Beginne seiner individuellen Entwickelung denselben, in Fig. 4 dargestellten Prozeß durch= gemacht. Das in Fig. 3 abgebildete Saugethierei und die in Fig. 4 dargestellte Entwickelung desselben könnte eben so gut vom Menschen, als vom Affen, vom Sunde oder irgend einem anderen placentalen Säugethier herrühren.

Wenn Sie nun zunächst nur diese einfachste Form der Fortpflanzung, die Selbstheilung betrachten, so werden Sie est gewiß nicht wunderbar sinden, daß die Theilproducte dest ursprünglichen Organismus dieselben Eigenschaften besitzen, wie das elterliche Indivisuum. Sie sind ja Theilhälsten dest elterlichen Organismus, und da die Materie, der Stoff in beiden Hälften derselbe ist, da die beiden jungen Individuen gleich viel und gleich beschaffene Materie von dem elterlichen Individuum überkommen haben, so sinden Sie est gewiß natürlich, daß auch die Lebenserscheinungen, die physiologischen Eigenschaften in den beiden Kindern dieselben sind. In der That sind in jeder Beziehung, sowohl hinsichtlich ihrer Form und ihres Stoffes, als hinsichtlich ihrer Lebenserscheinungen, die beiden Tochterzellen (wenigsstens im Ansang) nicht von einander und von der Mutterzelle zu unterscheiden. Sie haben von ihr die gleiche Natur geerbt.

Nun findet sich aber dieselbe einfache Fortpflanzung durch Theilung nicht bloß bei den einfachen Zellen, sondern auch bei höher stehenden mehrzelligen Organismen, z. B. bei den Korallenthieren. Biele derselben, welche schon einen höheren Grad von Zusammensetzung und Organisation zeigen, pflanzen sich dennoch einsach durch Theilung sort. Hier zerfällt der ganze Organismus mit allen seinen Organen in zwei gleiche Hälften, sobald er durch Wachsthum ein gewisses Maß der Größe erreicht hat. Zede Hälfte ergänzt sich alsbald wieder durch Wachsthum zu einem vollständigen Individuum. Auch hier sinden Sie es gewiß selbstverständlich, daß die beiden Theilproducte die Eigenschaften des elterlichen Organismus theilen, da sie ja selbst Substanzhälften desselben sind. Die Vererbung aller Eigenschaften der ursprünglichen Koralle auf ihre beiden, durch Wachsthum sich ersgänzenden Hälften, hat gewiß nichts Befremdendes.

An die Fortpflanzung durch Theilung schließt sich zunächst die Fortpflanzung durch Knospenbildung an. Diese Art der Monogonie ist außerordentlich weit verbreitet. Sie findet sich sowohl bei
den einfachen Zellen (obwohl seltener), als auch bei den aus vielen Zellen
zusammengesetzen höheren Organismen. Ganz allgemein verbreitet ist
die Knospenbildung im Pflanzenreich, seltener im Thierreich. Jedoch
kommt sie auch hier in dem Stamme der Pflanzenthiere, insbesondere
bei den Korallen und bei einem großen Theile der Hydromedusen sehr
häusig vor, serner auch bei einem Theile der Würmer (Plattwürmern,
Ringelwürmern, Moosthieren und Mantelthieren). Alle verzweigten
Thierstöcke, welche auch äußerlich den verzweigten Pflanzenstöcken so
ähnlich sind, entstehen gleich diesen durch Knospenbildung.

Die Fortpflanzung durch Knospenbildung (Gemmatio) unterscheidet sich von der Fortpflanzung durch Theilung wesentlich dadurch, daß die beiden, durch Knospung neu erzeugten Organismen nicht von gleichem Alter, und daher anfänglich auch nicht von gleichem Werthe sind, wie es bei der Theilung der Fall ist. Bei der letzteren können wir offenbar keines der beiden neu erzeugten Individuen als das eltersliche, als das erzeugende ansehen, weil beide ja gleichen Antheil an der Jusammensehung des ursprünglichen, elterlichen Individuums haben. Wenn dagegen ein Organismus eine Knospe treibt, so ist

die lentere das Kind des ersteren. Beide Individuen sind von un= gleichem Alter und daher zunächst auch von ungleicher Größe und ungleichem Formwerth. Wenn 3. B. eine Zelle durch Knospenbildung fich fortpflanzt, so feben wir nicht, daß die Zelle in zwei gleiche Balften zerfällt, sondern es bildet fich an einer Stelle eine Bervorragung, welche größer und größer wird, und welche sich mehr oder weniger von der elterlichen Zelle absondert und nun selbstständig wächst. Ebenso bemerken wir bei der Knospenbildung einer Pflanze oder eines Thie= red, daß an einer Stelle des ausgebildeten Individuums eine fleine locale Wucherung entsteht, welche größer und größer wird, und eben= falls durch selbstständiges Wachsthum sich mehr oder weniger von dem elterlichen Organismus absondert. Die Knospe fann, nachdem sie eine gewisse Größe erlangt hat, entweder vollkommen von dem Elternindividuum sich ablösen, oder sie kann mit diesem im Zusammenhang bleiben und einen Stock bilden, dabei aber doch gang felbststän= dig weiter leben. Während das Wachsthum, welches die Fortpflanzung einleitet, bei der Theilung ein totales ist und den ganzen Körper betrifft, ist dasselbe dagegen bei der Knospenbildung ein partielles und betrifft nur einen Theil des elterlichen Organismus. Aber auch bier werden Sie es wieder fehr natürlich finden, daß die Knospe, das neu erzeugte Individuum, welches mit dem elterlichen Organismus so lange im unmittelbarften Zusammenhang steht und aus diesem hervorgeht, Dieselben Eigenschaften zeigt, wie der lettere. Denn auch die Knospe ist ursprünglich ein Theil des Leibes, von dem sie erzeugt wurde, und Sie können sich nicht darüber wundern, daß dieselbe die ursprünglich eingeschlagene Bildungsrichtung verfolgt und alle wefentlichen Eigen= schaften durch Bererbung von dem Elternindividuum überkömmt.

An die Knospenbildung schließt sich unmittelbar eine dritte Art der ungeschlechtlichen Fortpflanzung an, diesenige durch Keimknosspenbildung (Polysporogonia). Bei niederen, unvollkommenen Organismen, unter den Thieren insbesondere bei den Pflanzenthieren und Würmern, sinden Sie sehr häufig, daß im Innern eines aus vielen Zellen zusammengesetzten Individuums eine kleine Zellengruppe

von den umgebenden Zellen sich absondert, und daß diese kleine isolirte Zellengruppe allmählich zu einem Individuum heranwächst, welches dem elterlichen ähnlich wird, und früher oder später aus diesem her=austritt. So entstehen z. B. im Körper der Saugwürmer (Tremato=den) oft zahlreiche, aus vielen Zellen zusammengesetzte Körperchen, Keimknospen oder Polysporen, welche sich schon frühzeitig ganz von dem Elternkörper absondern und diesen verlassen, nachdem sie einen gewissen Grad selbstständiger Ausbildung erreicht haben. Auch hier vererben sich die specifischen Eigenschaften des zeugenden Indivisuums auf die Keimknospen, obwohl diese sich viel früher absondern und selbstständig wachsen, als es bei den Knospen der Fall ist.

Offenbar ist die Keimknospenbildung von der echten Knospenbildung nur wenig verschieden. Andrerseits aber berührt sie sich mit einer vierten Form der ungeschlechtlichen Fortpflanzung, welche beinahe schon zur geschlechtlichen Zeugung hinübersührt, nämlich mit der Keimzellenbildung (Monosporogonia), welche auch oft schlechtweg die Sporenbildung (Sporogonia) genannt wird. Hier ist est nicht mehr eine Zellengruppe, sondern eine einzelne Zelle, welche sich im Innern des zeugenden Organismus von den umgebenden Zellen absondert, und sich erst weiter entwickelt, nachdem sie aus jenem ausgetreten ist. Nachdem diese Keimzelle oder Monospore (gewöhnlich kurzweg Spore genannt) das Elternindividuum verlassen hat, vermehrt sie sich durch Theilung und bildet so einen vielzelligen Organismus, welcher durch Wachsthum und allmähliche Ausbildung die erblichen Eigenschaften des elterlichen Organismus erlangt. So geschieht es sehr allgemein bei den niederen Pflanzen (Kryptogamen).

Obwohl die Keimzellenbildung der Keimknospenbildung sehr nahe sieht, entsernt sie sich doch offenbar von dieser, wie von den vorher angesührten anderen Formen der ungeschlechtlichen Fortpslanzung sehr wesentslich dadurch, daß nur ein ganz kleiner Theil des zeugenden Organismus die Fortpslanzung und somit auch die Vererbung vermittelt. Bei der Selbsttheilung, wo der ganze Organismus in zwei Hälften zerfällt, bei der Knospenbildung und Keimknospenbildung, wo ein ansehnlicher und

bereits mehr oder minder entwickelter Körpertheil von dem zeugenden Individuum sich absondert, sinden wir es sehr begreislich, daß Formen und Lebenserscheinungen in dem zeugenden und dem erzeugten Organismus dieselben sind. Diel schwieriger ist es schon bei der Keimzellenbildung zu begreisen, wie dieser ganz sleine, ganz unentwickelte Körpertheil, diese einzelne Zelle, nicht bloß gewisse elterliche Eigenzschaften unmittelbar mit in ihre selbstständige Existenz hinübernimmt, sondern auch nach ihrer Trennung vom elterlichen Individuum sich zu einem mehrzelligen Körper entwickelt, und in diesem die Formen und die Lebenserscheinungen des ursprünglichen, zeugenden Organismus wieder zu Tage treten läßt. Diese letzte Form der monogenen Fortzpslanzung, die Keimzellenz oder Sporenbildung, sührt uns hierdurch bereits unmittelbar zu der am schwierigsten zu erklärenden Form der Fortpslanzung, zur geschlechtlichen Zeugung, hinüber.

Die geschlechtliche (amphigone ober fexuelle) Beugung (Amphigonia) ift die gewöhnliche Fortpflanzungsart bei allen höheren Thieren und Pflanzen. Offenbar hat fich dieselbe erst fehr fpat im Berlaufe der Erdgeschichte aus der ungeschlechtlichen Fortpflanzung, und zwar zunächst aus der Keimzellenbildung entwickelt. In den frühesten Perioden der organischen Erdgeschichte pflanzten sich alle Organismen nur auf ungeschlechtlichem Wege fort, wie es gegenwär= tig noch zahlreiche niedere Organismen thun, insbesondere diejenigen, welche auf der niedrigsten Stufe der Organisation stehen, welche man weder als Thiere noch als Pflanzen mit vollem Rechte betrachten kann, und welche man daher am besten als Urwesen oder Protisten aus dem Thier = und Pflanzenreich ausscheidet. Allein bei den höheren Thieren und Pflanzen erfolgt gegenwärtig die Bermehrung der Individuen in der Regel auf dem Wege der geschlechtlichen Fortpflan= jung, und bei der Wichtigkeit diefer hervorragenden Erscheinung muffen wir diefelbe bier naher in's Auge faffen.

Während bei allen vorhin erwähnten Hauptformen der ungeschlecht= lichen Fortpflanzung, bei der Theilung, Knospenbildung, Keimfnos= penbildung und Keimzellenbildung, die abgesonderte Zelle oder Zellen=

gruppe für sich allein im Stande war, sich zu einem neuen Individuum auszubilden, so muß dieselbe dagegen bei der geschlechtlichen Fortspflanzung erst durch einen anderen Zeugungsstoff befruchtet werden. Der befruchtende männliche Samen muß sich erst mit der weiblichen Keimzelle, dem Ei, vermischen, ehe sich dieses zu einem neuen Indisviduum entwickeln kann. Diese beiden verschiedenen Zeugungsstoffe, der männliche Samen und das weibliche Ei, werden entweder von einem und demselben Individuum erzeugt (Hermaphroditismus) oder von zwei verschiedenen Individuen (Gonochorismus) (Gen. Morph. II., 58—59).

Die einfachere Form der geschlechtlichen Fortpflanzung ist die Zwitterbildung (Hermaphroditismus). Sie sindet sich bei der großen Mehrzahl der Pflanzen, aber nur bei einer großen Minderzahl der Thiere, z. B. bei den Gartenschnecken, Blutegeln, Regenzwürmern und vielen andern Würmern. Jedes einzelne Individuum erzeugt als Zwitter (Hermaphroditus) in sich beiderlei Geschlechtszstoffe, Eier und Samen. Bei den meisten höheren Pflanzen enthält jede Blüthe sowohl die männlichen Organe (Staubfäden und Staubzbeutel) als die weiblichen Organe (Griffel und Fruchtsnoten). Jede Gartenschnecke erzeugt an einer Stelle ihrer Geschlechtsdrüße Eier, an einer andern Samen. Viele Zwitter können sich selbst befruchten; bei anderen dagegen ist eine Copulation und gegenseitige Vefruchtung zweier Zwitter nothwendig, um die Eier zur Entwickelung zu veranzlassen. Dieser letztere Fall ist offenbar schon der Uebergang zur Geschlechtstrennung.

Die Geschlechtstrennung (Gonochorismus), die verwickeltere von beiden Arten der geschlechtlichen Zeugung, hat sich offenbar erst in einer viel späteren Zeit der organischen Erdgeschichte aus der Zwitterbildung entwickelt. Sie ist gegenwärtig die allgemeine Fortpslanzungsart der höheren Thiere, sindet sich dagegen nur bei einer geringeren Anzahl von Pflanzen (z. B. manchen Wasserpslanzen, Hydrocharis, Vallisneria) und Bäumen (Weiden, Pappeln). Jedes organische Individuum als Nichtzwitter (Gonochoristus) erzeugt in sich nur einen von beiden Zeugungsstoffen, entweder männlichen oder weiblichen. Die weiblichen Individuen bilden bei den Thieren Eier, bei den Pflanzen den Eiern entsprechende Zellen (Embryobläschen bei den Phanerogamen, Archegoniumcentralzellen bei den höheren Kryptogamen). Die männlichen Individuen sondern bei den Thieren den befruchtenden Samen (Sperma) ab, bei den Pflanzen dem Sperma entsprechende Körperchen (Pollenkörner oder Blüthenstaub bei den Phanerogamen, bei den Kryptogamen ein Sperma, welches gleich demjenigen der meisten Thiere aus lebhaft beweglichen, in einer Flüssigszeit schwimmenden Fäden besteht).

Eine intereffante Uebergangsform von der geschlechtlichen Zeugung zu der (diefer nächfistebenden) ungeschlechtlichen Keimzellenbil= dung bietet die fogenannte jungfräuliche Zeugung (Parthenogenesis) dar, welche bei den Insecten in neuerer Zeit vielfach beob= achtet worden ift. Sier werden Reimzellen, die fonft den Eizellen ganz ähnlich erscheinen und ebenso gebildet werden, fähig, zu neuen Individuen fich zu entwickeln, ohne des befruchtenden Samens zu Die merkwürdigsten und lehrreichsten von den verschie= denen parthenogenetischen Erscheinungen bieten und diejenigen Fälle, in denen dieselben Reimzellen, je nachdem sie befruchtet werden oder nicht, verschiedene Individuen erzeugen. Bei unseren gewöhnlichen Sonigbienen entsteht aus den Giern der Königin ein männliches Individuum, wenn das Ei nicht befruchtet wird, ein weibliches, wenn das Ei befruchtet wird, eine Erscheinung, die schon dem Aristoteles bekannt gewesen zu sein scheint, die aber neuerdings erst wieder voll= kommen festgestellt wurde. Es zeigt sich hier deutlich, daß in der That eine tiefe Kluft zwischen geschlechtlicher und geschlechtsloser Zeugung nicht existirt, daß beide Formen vielmehr unmittelbar zusammen= Offenbar ist die geschlechtliche Zeugung, die als ein so wunderbarer, rathselhafter Vorgang erscheint, erft in fehr fpater Zeit aus gewiffen Formen der ungeschlechtlichen Zeugung hervorgegangen. Wenn wir aber bei der letteren die Bererbung als eine nothwendige Theilerscheinung der Fortpflanzung betrachten muffen, so werden wir das auch bei der ersteren können.

In allen verschiedenen Källen der Kortpflanzung ist das Wesentliche dieses Vorgangs immer die Ablösung eines Theiles des elterlichen Drganismus und die Befähigung deffelben zur individuellen, selbstständigen Existenz. In allen Källen dürfen wir daher von vornberein schon erwar= ten, daß die kindlichen Individuen, die ja, wie man fich ausdrückt, Reisch und Bein der Eltern find, zugleich immer dieselben Lebenderscheinungen und Formeigenschaften erlangen werden, welche die elterlichen Individuen besiten. Immer ift es nur eine größere oder geringere Quantität der elterlichen Materie, welche auf das findliche Individuum übergeht. Mit der Materie werden aber auch deren Lebenseigenschaften übertragen, welche sich' dann in ihrer Form äußern. Wenn Sie sich die angeführte Rette von verschiedenen Fortpflanzungsformen in ihrem Zusammenhange vor Augen stellen, so verliert die Vererbung durch geschlechtliche Zeugung fehr Biel von dem Räthselhaften und Wunderbaren, das fie auf den ersten Blick für den Laien besitzt. Es erscheint anfänglich höchst wunderbar, daß bei der geschlechtlichen Fortpflanzung des Menschen, wie aller höheren Thiere, das kleine Ei, eine für das bloße Auge oft faum sichtbare Zelle (beim Menschen und den anderen Säugethieren nur von 1 Linie Durchmeffer) im Stande ift, alle Eigenschaften des mütterlichen Organismus auf den kindlichen zu übertragen; und nicht weniger rathselhaft muß es erscheinen, daß zugleich die wesentlichen Eigenschaften des väterlichen Organismus auf den kindlichen übertragen werden vermittelft des männlichen Sperma, welches die Eizelle befruchtete, vermittelst einer schleimigen Masse, in der unendlich feine Eiweißfäden, die Samenfäden, sich umherbewegen. Sobald Sie aber jene zusammenhängende Stufenleiter der verschiedenen Fortpflanzungs= arten vergleichen, bei welcher der kindliche Organismus als überschüf= figes Wachsthumsproduct des Elternindividuums fich immer mehr von ersterem absondert, und immer frühzeitiger die selbstständige Laufbahn betritt; fobald Sie zugleich erwägen, daß auch das Wachsthum und die Ausbildung jedes höheren Organismus bloß auf der Bermehrung

der ihn zusammensetzenden Zellen, auf der einfachen Fortpflanzung durch Theilung beruht, so wird es Ihnen flar, daß alle diese merk-würdigen Borgänge in eine Neihe gehören, und daß überall die Uebertragung eines Theiles der elterlichen Materie auf den kindlichen Organismus einzig und allein die Ursache der Bererbung, die mechanische Ursache der Uebertragung auch der Formen und Lebensersscheinungen vom zeugenden auf den erzeugten Organismus ist.

Das Leben jedes organischen Individuums ist Nichts weiter, als eine zusammenhängende Kette von sehr verwickelten materiellen BewegungBerscheinungen. Die specifisch bestimmte Richtung dieser gleich= artigen, anhaltenden, immanenten Lebensbewegung wird in jedem Dr= ganismus durch die materielle Beschaffenheit, durch die chemische Mischung des eiweißartigen Zeugungsstoffes bedingt, welcher ihm den Ursprung gab. Bei dem Menschen, wie bei den höheren Thieren, welche geschlechtlich sich fortpflanzen, beginnt die individuelle Lebens= bewegung in dem Momente, in welchem die Eizelle von den Samenfäden des Sperma befruchtet wird, in welchem beide Zeugungs= stoffe sich thatsächlich vermischen, und hier wird nun die Richtung der Lebensbewegung durch die specifische, oder richtiger individuelle Beschaffenheit sowohl des Samens als des Gies bestimmt. Ueber die rein mechanische, materielle Natur dieses Borgangs kann kein 3meifel sein. Aber staunend und bewundernd muffen wir hier vor der unendlichen, für uns unfaßbaren Feinheit der eiweißartigen Materie still stehen. Staunen muffen wir über die unleugbare Thatsache, daß die einfache Eizelle der Mutter, der einzige Samenfaden des Baters die individuelle Lebensbewegung dieser beiden Individuen so genau auf das Kind überträgt, daß nachher die feinsten körperlichen und geistigen Eigenthümlichkeiten der beiden Eltern an diesem wieder zum Vorschein kommen.

Hier stehen wir vor einer mechanischen Naturerscheinung, von welcher Virchow, der geistvolle Begründer der "Cellularpathologie", mit vollem Nechte sagt: "Wenn der Natursorscher dem Gebrauche der Geschichtschreiber und Kanzelredner zu folgen liebte, ungeheure und

in ihrer Art einzige Erscheinungen mit dem hohlen Gepränge schwerer und tonender Worte zu überziehen, fo mare hier der Ort dazu; denn wir find an eines der großen Mufterien der thierischen Natur getreten, welche die Stellung des Thieres gegenüber der ganzen übrigen Erscheinungswelt enthalten. Die Frage von der Zellenbildung, die Frage von der Erregung anhaltender gleichartiger Bewegung, endlich die Fragen von der Selbsiständigkeit des Nervensustems und der Seele bas find die großen Aufgaben, an denen der Menschengeist seine Kraft mißt. Die Beziehung des Mannes und des Weibes zur Gizelle zu erkennen, heißt fast so viel, als alle jene Musterien lösen. Die Entstehung und Entwickelung der Eizelle im mütterlichen Körper, die Uebertragung förperlicher und geistiger Eigenthümlichkeiten des Baters durch den Samen auf dieselbe, berühren alle Fragen, welche der Menschen= geift je über des Menschen Sein aufgeworfen bat 12)." Und, fügen wir hinzu, sie lösen diese höchsten Fragen mittelft der Descendenztheorie in rein mechanischem, rein monistischem Sinne!

Daß also auch bei der geschlechtlichen Fortpflanzung des Menschen und aller höheren Organismen die Bererbung, ein rein mechani= fcher Vorgang, unmittelbar durch den materiellen Zusammenhang des zeugenden und des gezeugten Organismus bedingt ift, ebenso wie bei der einfachsten ungeschlechtlichen Fortpflanzung der niederen Organismen, darüber kann kein Zweifel mehr fein. Doch will ich Sie bei dieser Gelegenheit sogleich auf einen wichtigen Unterschied aufmerksam machen, welchen die Vererbung bei der geschlechtlichen und bei der ungeschlechtlichen Fortpflanzung darbietet. Es ift eine längst bekannte Thatfache, daß die individuellen Eigenthümlichkeiten des zeugenden Organismus viel genauer durch die ungeschlechtliche als durch die ge= schlechtliche Fortpflanzung auf das erzeugte Individuum übertragen werden. Die Gärtner machen von dieser Thatsache schon lange vielfach Gebrauch. Wenn z. B. in einem Garten zufällig ein einzelnes Individuum von einer Baumart, welche sonst steife, aufrecht stehende Aeste und Zweige trägt, herabhängende Zweige bekömmt, so kann ber Gärtner in der Regel diese Eigenthümlichkeit nicht durch geschlechtliche, fondern nur durch ungeschlechtliche Fortpslanzung vererben. Die von einem solchen Trauerbaum abgeschnittenen Zweige, als Stecklinge gespflanzt, bilden späterhin Bäume, welche ebenfalls hängende Aeste haben, wie z. B. die Trauerweiden, Trauerbuchen. Samenpslanzen dagegen, welche man aus den Samen eines solchen Trauerbaumes zieht, erhalten in der Regel wieder die ursprüngliche, steise und aufsrechte Zweigsorm der Boreltern. In sehr auffallender Weise kann man dasselbe auch an den sogenannten "Blutbäumen" wahrnehmen, d. h. Spielarten von Bäumen, welche sich durch rothe oder rothbraume Farbe der Blätter auszeichnen. Absömmlinge von solchen Blutbäusmen (z. B. Blutbuchen), welche man durch ungeschlechtliche Fortpslanzung, durch Stecklinge von Knospen und Zweigen erzeugt, zeigen die eigenthümliche Farbe und Beschaffenheit der Blätter, welche das eltersliche Individuum auszeichnet, während andere, aus den Samen der Blutbäume gezogene Individuen in die grüne Blattsarbe zurückschlagen.

Dieser Unterschied in der Bererbung wird Ihnen sehr natürlich vorkommen, sobald Sie erwägen, daß der materielle Zusammenhang zwischen zeugenden und erzeugten Individuen bei der ungeschlechtlichen Fortpflanzung viel inniger ift und viel länger dauert, als bei der ge= schlechtlichen. Auch geht bei der letteren ein viel fleineres Stück der elterlichen Materie auf den kindlichen Organismus über, als bei der ersteren. Die individuelle Richtung der Lebensbewegung kann sich daher bei der ungeschlechtlichen Fortpflanzung viel länger und gründ= licher in dem kindlichen Organismus befestigen, und viel strenger vererben. Alle diese Erscheinungen im Zusammenhang betrachtet bezeugen flar, daß die Bererbung der förperlichen und geistigen Eigenschaften ein rein materieller, mechanischer Borgang ift, und daß die Uebertragung eines größern oder geringern Stofftheilchens vom elterlichen Dr= ganismus auf den kindlichen die einzige Ursache der Aehnlichkeit zwi= schen Beiden ift. Sie erklären und hinlänglich, warum auch die feineren Eigenthümlichkeiten, die an der Materie des elterlichen Organis= mus haften, früher oder später an der Materie des kindlichen Dr= ganismus wieder erscheinen.

Neunter Vortrag.

Bererbungsgesetze. Anpassung und Ernährung.

Unterscheidung der erhaltenden und fortschreitenden Bererbung. Gesetze der erhaltenden oder conservativen Erblichkeit: Bererbung ererbter Charaftere. Ununterbrochene oder continuirliche Bererbung. Unterbrochene oder latente Bererbung. Generationswechsel. Rückschlag, Berwilderung. Geschlechtliche oder servelle Bererbung. Seeundäre Sexualcharaktere. Gemischte oder amphigone Bererbung. Bastardzeugung. Abgekürzte oder vereinsachte Bererbung. Gesetze der fortschreitenden oder progressiven Erblichkeit: Bererbung erworbener Charactere. Angepaßte oder erworbene Bererbung. Besetztiche oder constituirte Bererbung. Gleichzeitliche oder homochrone Bererbung. Gleichörtliche oder homochrone Bererbung. Unterscheisdung und ber Ernährung. Unterscheisdung der indirecten und directen Anpassung.

Meine Herren! Bon den beiden allgemeinen Lebensthätigkeiten der Organismen, der Anpassung und der Bererbung, welche in ihrer Wechselwirkung die verschiedenen Organismenarten hervordringen, haben wir im letten Bortrage die Bererbung betrachtet und wir haben versucht, diese in ihren Wirkungen so räthselhafte Lebensthätigkeit zusrückzuführen auf eine andere physiologische Function der Organismen, auf die Fortpflanzung. Diese beruht ihrerseits wieder, wie alle anderen Lebenserscheinungen der Thiere und Pflanzen, auf physikalischen und chemischen Berhältnissen, welche allerdings bisweilen äußerst verwickelt erscheinen, dennoch aber im Grunde auf einsache, mechanische

Ursachen, auf Anziehungs = und Abstoßungsverhältnisse der Stoff = theilchen, auf Bewegungserscheinungen der Materie zurückzufüh = ren sind.

Bevor wir nun zur zweiten, ber Bererbung entgegenwirkenden Kunction, der Erscheinung der Anpassung oder Abanderung übergeben, erscheint es zweckmäßig, zuvor noch einen Blid auf die verschiedenen Aeußerungsweisen der Erblichkeit zu werfent, welche man vielleicht schon jest als "Bererbungsgefege" aufftellen fann. Leider ift für diesen so außerordentlich wichtigen Gegenstand sowohl in der Zoolo= gie, als auch in der Botanik, bisber nur fehr Wenig geschehen, und fast Alles, was man von den verschiedenen Bererbungsgesegen weiß, beruht auf den Erfahrungen der Landwirthe und der Gärtner. Daher ift es nicht zu verwundern, daß im Ganzen diese äußerst interessanten und wichtigen Erscheinungen nicht mit der wünschenswerthen wiffenschaft= lichen Schärfe untersucht und in die Form von naturwissenschaftlichen Gefeten gebracht worden sind. Was ich Ihnen demnach im Folgen= den von den verschiedenen Bererbungsgesetzen mittheilen werde, find nur einige Bruchftude, die vorläufig aus dem unendlich reichen Schat, welcher für die Erkenntniß hier offen liegt, herausgenommen werden.

Wir können zunächst alle verschiedenen Erblichkeitserscheinungen in zwei Gruppen bringen, welche wir als Bererbung ererbter Charactere und Bererbung erworbener Charactere unterscheiden; und wir können die erstere als die erhaltende (conservative) Bererbung, die zweite als die fortschreitende (progressive) Bererbung bezeichnen. Diese Unterscheidung beruht auf der äußerst wichtigen Thatsache, daß die Einzelwesen einer jeden Art von Thieren und Pflanzen nicht allein diesenigen Eigenschaften auf ihre Nachkommen vererben können, welche sie selbst von ihren Borfahren ererbt haben, sondern auch die eigenschümlichen, individuellen Eigenschaften, die sie erst während ihres Lebens erworben haben. Diese letzteren werden durch die fortschreistende, die ersteren durch die erhaltende Erblichkeit übertragen. Zunächst haben wir nun hier die Erscheinungen der conservativen oder erhaltenden Bererbung zu untersuchen, d. h. der Berers

y!

bung solcher Eigenschaften, welcher der betreffende Organismus selbst von seinen Eltern oder Borfahren schon erhalten hat (Gen. Morph. II, 180).

Unter den Erscheinungen der conservativen Bererbung tritt uns zunächst als das allgemeinste Geset dasjenige entgegen, welches wir das Gefet der ununterbrochenen oder continuirlichen Bererbung nennen konnen. Daffelbe hat unter den hoberen Thieren und Pflanzen so allgemeine Gültigkeit, daß der Laie zunächst feine Wirksamkeit überschätzen und es für das einzige, allein maßge= bende Bererbungsgeset halten dürfte. Es besteht dieses Geset einfach darin, daß innerhalb der meisten Thier= oder Pflanzenarten jede Ge= neration im Ganzen der andern gleich ift, daß die Eltern ebenso den Großeltern, wie den Kindern ähnlich find. "Gleiches erzeugt Gleiches", fagt man gewöhnlich, richtiger aber: "Aehnliches erzeugt Aehn= liches". Denn in der That find die Nachkommen oder Descendenten eines jeden Organismus demselben niemals in allen Studen absolut gleich, sondern immer nur in einem mehr oder weniger hoben Grade ähnlich. Dieses Gesetz ist so allgemein bekannt, daß ich keine Beispiele dafür anzuführen brauche.

In einem gewissen Gegensaße zu demselben steht das Geses der unterbrochenen oder latenten Vererbung, welche man auch als abwechselnde oder alternirende Vererbung bezeichnen könnte. Dieses wichtige Geses erscheint hauptsächlich in Wirksamkeit bei vielen niederen Thieren und Pflanzen, und äußert sich hier, im Gegensaß zu dem ersteren, darin, daß die Kinder den Estern nicht gleich, sondern sehr unähnlich sind, und daß erst die dritte oder eine spätere Generation der ersten wieder ähnlich wird. Die Enkel sind den Großeltern gleich, den Estern aber ganz unähnlich. Es ist das eine merkwürdige Erscheinung, welche bekanntermaßen in geringerem Grade auch in den menschlichen Familien sehr häusig austritt. Zweisfelsohne wird Jeder von Ihnen einzelne Familienglieder kennen, welche in dieser oder jener Eigenthümlichkeit viel mehr dem Großvater oder der Großmutter, als dem Bater oder der Mutter gleichen. Bald sind

es körperliche Eigenschaften, z. B. Gesichtszüge, Haarfarbe, Körpersgröße, bald geistige Eigenheiten, z. B. Temperament, Energie, Berstand, welche in dieser Art sprungweise vererbt werden. Ebenso wie beim Menschen können Sie diese Thatsache bei den Hausthieren beobachten. Bei den am meisten veränderlichen Hausthieren, beim Hund, Pferd, Kind, machen die Thierzüchter sehr häusig die Ersahzung, daß ihr Züchtungsproduct mehr dem großelterlichen, als dem elterlichen Organismus ähnlich ist. Wollen Sie dies Geset allgemein ausdrücken, und die Reihe der Generationen mit den Buchstaben des Alphabets bezeichnen, so wird A = C = E, ferner B = D = F u. s. f.

Noch viel auffallender, als bei den höheren, tritt Ihnen bei den niederen Thieren und Pflanzen diese sehr merkwürdige Thatsache ent= gegen, und zwar in dem berühmten Phänomen des Generation 8= wech fele (Metagenesis). Sier finden Gie fehr häufig & B. unter den Plattwürmern, Mantelthieren, Pflanzenthieren (Coelenteraten), ferner unter den Farrnkräutern und Moosen, daß das organische Individuum bei der Fortpflanzung zunächst eine Form erzeugt, die ganglich von der Elternform verschieden ist, und daß erst die Nachkommen dieser Generation der ersten wieder ähnlich werden. Dieser regelmäßige Generationswechsel wurde 1819 von dem Dichter Chamisso auf feiner Weltumsegelung bei den Salpen entdeckt, colindrifchen und glasartig durchfichtigen Mantelthieren, welche an der Oberfläche des Meeres schwimmen. Hier erzeugt die größere Generation, welche als Einfiedler lebt und ein hufeisenförmiges Auge besitzt, auf ungeschlechtlichem Wege (durch Knospenbildung) eine ganzlich verschiedene fleinere Generation. Die Individuen dieser zweiten kleineren Generation leben in Ketten vereinigt und besitzen ein kegelförmiges Auge. Jedes Individuum einer folchen Kette erzeugt auf geschlechtlichem Wege (als Zwitter) wiederum einen geschlechtslosen Einsiedler der ersten, grös Beren Generation. Es ift also hier bei den Salpen immer die erfte, dritte, fünfte Generation, und ebenso die zweite, vierte, sechste Ge= neration einander gang ähnlich. Run ift es aber nicht immer bloß eine Generation, die so überschlagen wird, sondern in andern Källen

auch mehrere, so daß also die erste Generation der vierten, siebenten u. s. w. gleicht, die zweite der fünften und achten, die dritte der sechsten und neunten, und so weiter fort. Drei in dieser Weise verschiesdene Generationen wechseln z. B. bei den zierlichen Seetönnchen (Doliolum) mit einander ab, kleinen Mantelthieren, welche den Salpen nahe verwandt sind. Heir ist A=D=G, ferner B=E=H, und C=F=I. Bei den Blattläusen folgt auf jede geschlechtliche Generation eine Reihe von acht bis zehn bis zwölf ungeschlechtlichen Generationen, die unter sich ähnlich und von der geschlechtlichen verschieden sind. Dann tritt erst wieder eine geschlechtliche Generation auf, die der längst verschwundenen gleich ist.

Wenn Sie dieses merkwürdige Gesetz der latenten oder unterbrochenen Bererbung weiter verfolgen und alle dabin gehörigen Erscheinungen zusammenfassen, so können Sie auch die bekannten Erschei= nungen des Rückschlags darunter begreifen. Unter Rückschlag oder Atavismus im engeren Sinne - im weiteren Sinne nennt man überhaupt die Erblichkeit Atavismus — versteht man die allen Thierzüchtern bekannte merkwürdige Thatsache, daß bisweilen einzelne Thiere eine Form annehmen, welche schon seit vielen Generationen nicht vorhanden war, welche einer längst entschwundenen Generation angehört. Eines der merkwürdigften hierher geborigen Beispiele ift die Thatsache, daß bei einzelnen Pferden bisweilen ganz characteristi= sche dunkle Streifen auftreten, ähnlich denen des Zebra, Quagga und anderer wilden Pferdearten Africas. Sauspferde von den verschiedensten Raffen und von allen Farben zeigen bisweilen solche dunkle Streifen, 3. B. einen Längsftreifen des Rudens, Querftreifen der Schultern und der Beine u. f. w. Die plögliche Erscheinung dieser Streifen läßt fich nur erflären als eine Wirfung der latenten Bererbung. als ein Rudschlag in die längst verschwundene uralte gemeinsame Stammform aller Pferdearten, welche zweifelsohne gleich den Bebras, Quaggas u. s. w. gestreift war. Ebenso erscheinen auch bei andern Sausthieren oft plötlich gewisse Eigenschaften wieder, welche ihre längst ausgestorbenen wilden Stammeltern auszeichneten. Auch unter

den Bflanzen fann man den Rudichlag fehr häufig beobachten. Gie fennen wohl Alle das wilde gelbe Löwenmaul (Linaria vulgaris), eine auf unfern Aeckern und Wegen sehr gemeine Pflanze. Die rachen= förmige gelbe Blüthe derselben enthält zwei lange und zwei kurze Staubfaben. Bisweilen aber erscheint eine einzelne Bluthe (Peloria), welche trichterförmig und gang regelmäßig aus fünf einzelnen gleichen Abschnitten zusammengesett ift, mit fünf gleichartigen Staubfaden. Diese Peloria können wir nur erklären als einen Rückschlag in die längst entschwundene uralte gemeinsame Stammform aller berjenigen Pflanzen, welche gleich dem Löwenmaul eine rachenförmige zweilippige Blüthe mit zwei langen und zwei furzen Staubfaben besiten. Jene Stammform befaß gleich der Peloria eine regelmäßige fünftheilige Blüthe mit fünf gleichen, später erst allmählich ungleich werdenden Staubfäden (Bergl. oben S. 12, 14). Alle folche Rudfchläge find unter das Gefet der unterbrochenen oder latenten Bererbung zu bringenwenn gleich die Zahl der Generationen, die übersprungen wird, ganz ungeheuer groß sein kann. Das ift auch bei den Rudschlägen des Menschen der Fall, 3. B. bei den fürzlich von Carl Bogt unterfuchten Affenmenichen (Microcephali). Diese Miggeburten, von denen man schon gegen fünfzig genauer kennt, find hemmungsbildun= gen, bei benen zwar der Körper sonst gut entwickelt ist, aber das Gehirn und der Gehirnschädel auf der niederen Stufe unserer uralten Boreltern, der Affen, stehen geblieben ift. Demgemäß find auch die Seelenerscheinungen der Affenmenschen, welche von gang gefunden Eltern erzeugt find, nicht denen der Menschen, sondern der Affen gleich. Es find, zum Theil wenigstens, Rudschläge in die längst aus= gestorbene affenartige Stammform des Menschen.

Wenn Culturpflanzen oder Hausthiere verwildern, wenn sie den Bedingungen des Culturlebens entzogen werden, so gehen sie Bersänderungen ein, welche nicht als bloße Anpassung an die neuerworsbene Lebensweise erscheinen, sondern als Rückschlag in die uralte Stammform, aus welcher die Cultursormen erzogen worden sind. So kann man die verschiedenen Sorten des Kohls, die ungemein in

ihrer Form verschieden find, durch absichtliche Berwilderung allmählich auf die ursprüngliche Stammform zurückführen. Ebenso schlagen die verwildernden Hunde, Pferde, Rinder u. f. w. oft mehr oder weni= ger in die längst ausgestorbene Generation zurück. Es kann eine er= staunlich lange Reihe von Generationen verfließen, ehe diese latente Bererbungefraft erlischt.

218 ein drittes Gesets der erhaltenden oder conservativen Bererbung können wir das Gefet der geschlechtlichen oder feguellen Bererbung bezeichnen, nach welchem jedes Geschlecht auf feine Rachkommen beffelben Gefchlechts Eigenthümlichkeiten überträgt, welche es nicht auf die Nachkommen des andern Geschlechts vererbt. Die sogenannten "secundaren Sexualcharaftere", welche in mehrfacher Beziehung von außerordentlichem Interesse find, liefern für dieses Gefet überall zahlreiche Beispiele. Als untergeordnete oder fecundare Sexualcharattere bezeichnet man folche Eigenthümlichkeiten des einen der beiden Geschlechter, welche nicht unmittelbar mit den Geschlechtsorganen selbst zusammenhängen. Solche Charaftere, welche bloß dem männlichen Geschlecht zukommen, find z. B. das Geweih des Birsches, die Mähne des Löwen, der Sporn des Hahns. hierher gehört auch der menschliche Bart, eine Zierde, welche gewöhnlich dem weiblichen Geschlecht verfagt ist. Achnliche Charaftere, welche bloß das weib= liche Geschlecht auszeichnen, sind z. B. die entwickelten Brufte mit den Milchdrusen der weiblichen Saugethiere, der Beutel der weiblichen Beutelthiere. Auch Körpergröße und Sautfarbung ift bei den weib= lichen Thieren vieler Arten abweichend. Alle diese fecundären Beschlechtseigenschaften werden, ebenso wie die Geschlechtsorgane selbst. vom männlichen Organismus nur auf den männlichen vererbt, und nicht auf den weiblichen, und umgekehrt. Die entgegengesetzten That= sachen find Ausnahmen von der Regel.

Ein viertes hierher gehöriges Vererbungsgeset steht in gewissem Sinne im Widerspruch mit dem letterwähnten, und beschränkt dasselbe, nämlich das Gefet der gemischten oder beiderseitigen (amphigonen) Bererbung. Diefes Gefet fagt aus, daß ein

jedes organische Individuum, welches auf geschlechtlichem Wege erzeugt wird, von beiden Eltern Eigenthümlichkeiten annimmt, sowohl vom Vater als von der Mutter. Diese Thatsache, daß von jedem der beiden Geschlechter persönliche Eigenschaften auf alle, sowohl männliche als weibliche Kinder übergehen, ist sehr wichtig. Goethe drückt sie von sich selbst in dem hübschen Verse aus:

"Bom Bater hab ich die Statur, des Lebens ernstes Führen, "Bom Mütterchen die Frohnatur und Lust zu fabuliren."

Diese Erscheinung wird Ihnen allen so bekannt sein, daß ich hier darauf nicht weiter einzugehen brauche. Durch den verschiedenen Antheil ihres Charafters, welchen Bater und Mutter auf ihre Kinder vererben, werden vorzüglich die individuellen Verschiedenheiten der Geschwister bedingt.

Unter dieses Geset der gemischten oder amphigonen Bererbung gehört auch die sehr wichtige und interessante Erscheinung ber Bastardzeugung (Hybridismus). Richtig gewürdigt, genügt sie allein schon vollständig, um das herrschende Dogma von der Constanz der Arten zu widerlegen. Pflanzen sowohl als Thiere, welche zwei ganz verschiedenen Species angehören, können sich mit einander geschlecht= lich vermischen und eine Nachkommenschaft erzeugen, die in vielen Fällen sich selbst wieder fortpflanzen kann, und zwar entweder (häusi= ger) durch Bermischung mit einem der beiden Stammeltern, oder aber (feltener) durch reine Ingucht, indem Baftard fich mit Baftard vermischt. Das lettere ift z. B. bei den Baftarden von hafen und Raninchen festgestellt. Allbekannt find die Baftarde zwischen Pferd und Efel, zwei ganz verschiedenen Arten einer Gattung (Equus). Diese Baftarde sind verschieden, je nachdem der Bater oder die Mutter zu der einen oder zu der andern Art, zum Pferd oder zum Efel gehört. Das Maulthier (Mulus), welches von einer Pferdeftute und einem Eselhengst erzeugt ift, hat gang andere Eigenschaften als der Maul= efel (Hinnus), der Baftard vom Pferdehengst und der Geleftute. In jedem Fall ift der Baftard (Hybrida), der aus der Kreuzung zweier verschiedener Arten erzeugte Organismus, eine Mischform,

welche Eigenschaften von beiden Eltern angenommen hat; allein die Eigenschaften des Bastards sind ganz verschieden, je nach der Form der Kreuzung. So zeigen auch die Mulattenkinder, welche von einem Europäer mit einer Negerin erzeugt werden, eine andere Mischung der Charactere, als diejenigen Bastarde, welche ein Reger mit einer Europäerin erzeugt. Bei diesen Erscheinungen der Bastardzeugung sind wir wie bei den anderen vorher erwähnten Bererbungsgesesten jest noch nicht im Stande, die mechanischen Ursachen im Einzelnen nachzuweisen. Aber kein Naturforscher zweiselt daran, daß die Ursachen hier überall rein mechanisch, in der Natur der organischen Materie selbst begründet sind. Wenn wir seinere Untersuchungsmittel als unsfere groben Sinnesorgane und deren Hülfsmittel hätten, so würden wir jene mechanischen Ursachen erkennen, und sicherlich auf die chemischen und physikalischen Eigenschaften der Materie, aus welcher der Organisknus besteht, zurücksühren können.

2018 ein fünftes Gefet muffen wir nun unter den Erscheinungen der conservativen oder erhaltenden Bererbung noch das Gefet der abgefürzten oder vereinfachten Bererbung anführen. Dasselbe ist sehr wichtig für die Embryologie oder Ontogenie, d. h. für die Entwickelungsgeschichte der organischen Individuen. Wie ich bereits im ersten Vortrage (S. 9) erwähnte und später noch ausführ= lich zu erläutern habe, ift die Ontogenie oder die Entwickelungs= geschichte der Individuen weiter nichts als eine kurze und schnelle, durch die Gesetze der Bererbung und Anpassung bedingte Biederholung der Phylogenie, d.h. der palaontologischen Entwickelung8= geschichte des ganzen organischen Stammes oder Phylum, zu welchem der betreffende Organismus gehört. Wenn Sie 3. B. die individuelle Entwickelung des Menschen, des Affen, oder irgend eines anderen höheren Säugethieres innerhalb des Mutterleibes vom Ei an verfolgen, fo finden Sie, daß der aus dem Gi entstehende Reim oder Embryo eine Reihe von fehr verschiedenen Formen durchläuft, welche im Ganzen übereinstimmt oder wenigstens parallel ift mit der Formenreihe, welche die hiftorische Borfahrenkette der höheren Sauge-

thiere und darbietet. Bu diesen Borfahren gehören gewisse Fische, Umphibien, Beutelthiere u. f. w. Allein der Parallelismus oder die Uebereinstimmung diefer beiden Entwickelungsreihen ift niemals gang vollständig. Bielmehr find in der Ontogenie immer Lücken und Sprünge, welche dem Ausfall einzelner Stadien der Phylogenie ent= fprechen. Wie Frit Müller in seiner ausgezeichneten Schrift "Für Darmin"16) an dem Beispiel der Erustaceen oder Krebse vortrefflich erläutert hat "wird die in der individuellen Entwickelungs= geschichte erhaltene geschichtliche Urfunde allmählich verwischt, indem die Entwickelung einen immer geraderen Weg vom Ei zum fertigen Thiere einschlägt." Diese Berwischung oder Abkürzung wird durch das Gesetz der abgefürzten Bererbung bedingt, und ich will dasselbe hier deshalb besonders hervorheben, weil es von großer Bedeutung für das Berständniß der Embryologie ist, und die anfangs befremdende Thatsache erklärt, daß nicht alle Entwickelungsformen, welche unsere Stammeltern durchlaufen haben, in der Formenreihe unserer eigenen individuellen Entwickelung noch fichtbar find.

Den bisher erörterten Gesetzen der erhaltenden oder conservativen Bererbung stehen nun gegenüber die Bererbungserscheinungen
der zweiten Reihe, die Gesetze der fortschreitenden oder progressiven Bererbung. Sie beruhen, wie erwähnt, darauf, daß
der Organismus nicht allein diesenigen Gigenschaften auf seine Nachfommen überträgt, die er bereits von den Boreltern ererbt hat, sondern
auch eine Anzahl von denjenigen individuellen Gigenthümlichkeiten,
welche er selbst erstwährend seines Lebens erworben hat. Die Anpassung
verbindet sich hier bereits mit der Bererbung. (Gen. Morph. II, 186).

Unter diesen wichtigen Erscheinungen der fortschreitenden oder progressiven Bererbung können wir an die Spize als das allgemeinste das Gesetz der angepaßten oder erworbenen Berersbung stellen. Dasselbe besagt eigentlich weiter Nichts, als was ich eben schon aussprach, daß unter bestimmten Umständen der Organissmus fähig ist, alle Eigenschaften auf seine Nachkommen zu vererben, welche er selbst erst während seines Lebens durch Anpassung erworben

hat. Um deutlichsten zeigt sich diese Erscheinung natürlich dann, wenn die neu erworbene Eigenthümlichkeit die ererbte Form bedeutend ab= ändert. Das war in den Beispielen der Fall, welche ich Ihnen in dem vorigen Bortrage von der Bererbung überhaupt angeführt habe, bei den Menschen mit feche Fingern und Zehen, den Stachelschweinmenschen, den Blutbuchen, Trauerweiden u. f. w. Auch die Vererbung erworbener Krankheiten, z. B. der Schwindsucht, des Wahn= finns, beweist dies Gesetz sehr auffällig, ebenso die Bererbung des Albinismus. Albinos oder Kakerlaken nennt man folche Individuen, welche fich durch Mangel der Farbstoffe oder Pigmente in der Saut auszeichnen. Solche kommen bei Menschen, Thieren und Pflanzen sehr verbreitet vor. Bei Thieren, welche eine bestimmte dunkle Farbe haben, werden nicht selten einzelne Individuen geboren, welche der Farbe ganglich entbehren, und bei den mit Augen versehenen Thieren ist dieser Pigmentmangel auch auf die Augen ausgedehnt, so daß die gewöhnlich lebhaft oder dunkel gefärbte Regenbogenhaut oder Fris des Auges farblos ift, aber wegen der durchschimmernden Blutgefäße roth erscheint. Bei manchen Thieren, z. B. den Kaninchen, Mäusen, find folche Albinos mit weißem Fell und rothen Augen so beliebt, daß man fie in großer Menge als besondere Raffe balt und fortpflanzt. Dies wäre nicht möglich ohne das Gesetz der angepaßten Berer= bung.

Welche von einem Organismus erworbene Abänderungen sich auf seine Nachkommen übertragen werden, welche nicht, ist von vornsherein nicht zu bestimmen, und wir kennen leider die bestimmten Besdingungen nicht, unter denen die Vererbung erfolgt. Wir wissen nur im Allgemeinen, daß gewisse erworbene Eigenschaften sich viel leichter vererben als andere, z. B. als die durch Verwundung entstehenden Verstümmelungen. Diese letzteren werden in der Regel nicht erblich übertragen; sonst müßten die Descendenten von Menschen, die ihre Urme oder Beine verloren haben, auch mit dem Mangel des entspreschenden Urmes oder Beines geboren werden. Ausnahmen sind aber auch hier vorhanden, und man hat z. B. eine schwanzlose Hunderasse

dadurch gezogen, daß man mehrere Generationen hindurch beiden Geschlechtern des Hundes consequent den Schwanz abschnitt. Noch vor einigen Jahren kam hier in der Nähe von Jena auf einem Gute der Fall vor, daß beim unvorsichtigen Zuschlagen des Stallthores einem Zuchtstier der Schwanz an der Wurzel abgequetscht wurde, und die von diesem Stiere erzeugten Kälber wurden sämmtlich schwanzlos geboren. Das ist allerdings eine Ausnahme. Es ist aber sehr wichtig, die Thatsache festzustellen, daß unter gewissen und unbekanneten Bedingungen auch solche gewaltsame Beränderungen erblich überstragen werden, in gleicher Weise wie es bei Krankheiten sehr allgemein der Fall ist.

In febr vielen Fällen ift die Abanderung, welche durch angepaßte Bererbung übertragen und erhalten wird, angeboren, fo bei dem vorher erwähnten Albinismus. Dann beruht die Abanderung auf der= jenigen Form der Anpaffung, welche wir die indirecte oder potentielle nennen. Ein sehr auffallendes Beispiel dafür liefert das hornlose Rindvieh von Paraguan in Sudamerika. Daselbst wird eine beson= dere Rindviehrasse gezogen, die gang der Hörner entbehrt, abstammend von einem einzigen Stiere, welcher im Jahre 1770 von einem gewöhnlichen gehörnten Elternpaare geboren wurde, und bei welchem der Mangel der Hörner durch irgendwelche unbekannte Urfache veranlaßt worden war. Alle Nachkommen diefes Stieres, welche er mit einer gehörnten Ruh erzeugte, entbehrten der Sorner vollständig. Man fand diese Eigenschaft vortheilhaft, und indem man die ungehörnten Rinder unter einander fortpflanzte, erhielt man eine hornlose Rindviehraffe, welche gegenwärtig die gehörnten Rinder in Paraguan fast verdrängt hat. Ein ähnliches Beispiel liefern die nordamerikanischen Otterschafe. Im Jahre 1791 lebte in Massachusetts in Nord= amerika ein Landwirth, Seth Bright mit Namen. In seiner wohlgebildeten Schafheerde wurde auf einmal ein Lamm geboren, welches einen auffallend langen Leib und ganz furze und krumme Beine hatte. Es fonnte daher keine großen Sprunge machen und namentlich nicht über den Zaun in des Nachbard Garten springen; eine Eigenschaft, welche dem Besitzer wegen der Abgrenzung des dortigen Gebiets durch Hecken sehr vortheilhaft erschien. Er kam also auf den Gedanken, diese Eigenschaft auf die Nachkommen zu übertragen, und in der That erzeugte er durch Kreuzung dieses Schasbocks mit wohlgesbildeten Mutterschafen eine ganze Rasse von Schafen, die alle die Eigenschaften des Baters hatten, kurze und gekrümmte Beine und einen langen Leib. Sie konnten alle nicht über die Hecken springen, und wurs den deshalb damals in Massachusetts sehr beliebt und weit verbreitet.

Ein zweites Geset, welches ebenfalls unter die Reihe der progreffiven oder fortschreitenden Bererbung gehört, können wir das Gefet der befestigten oder constituirten Bererbung nennen, daffelbe äußert fich darin, daß Eigenschaften, die von einem Organismus mährend seines individuellen Lebens erworben wurden, um so sicherer auf seine Nachkommen erblich übertragen werden, je längere Zeit hindurch die Ursachen jener Abanderung einwirken, und daß diese Abanderung um so sicherer Eigenthum auch aller folgenden Generationen wird, je langere Zeit hindurch auch auf diese die abändernde Ursache einwirkt. Die durch Anpassung oder Abanderung neu erworbene Eigenschaft muß in der Regel erst bis zu einem ge= wissen Grade befestigt oder constituirt sein, ebe mit Wahrscheinlichkeit darauf zu rechnen ist, daß sich dieselbe auch auf die Nachkommen= schaft erblich überträgt. Es verhält fich in diefer Beziehung die Bererbung ähnlich wie die Anpassung. Je längere Zeit hindurch eine neuer= worbene Eigenschaft bereits durch Bererbung übertragen ift, defto siche= rer wird sie auch in den kommenden Generationen sich erhalten. Wenn also z. B. ein Gärtner durch methodische Behandlung eine neue Acpfelforte gezüchtet hat, so kann er um so sicherer darauf rechnen, die erwünschte Eigenthümlichkeit dieser Sorte zu erhalten, je langer er dieselbe bereits vererbt hat. Dasselbe zeigt sich deutlich in der Bererbung von Rrankheiten. Je länger bereits in einer Familie Schwindsucht oder Wahnsinn erblich ist, desto tiefer gewurzelt ist das Uebel, desto mahrschein= licher werden auch alle folgenden Generationen davon ergriffen werden.

Endlich können wir die Betrachtung der Erblichkeitserscheinungen

schließen mit den beiden ungemein wichtigen Gesetzen der gleichörtelichen und der gleichzeitlichen Bererbung. Wir verstehen darunter die Thatsache, daß Beränderungen, welche von einem Organismus wäherend seines Lebens erworben und erblich auf seine Nachkommen überetragen wurden, bei diesen an derselben Stelle des Körpers hervortreten, an welcher der elterliche Organismus zuerst von ihnen betroffen wurde, und daß sie bei den Nachkommen auch im gleichen Lebensenlter erscheinen, wie bei dem ersteren.

Das Gefet der gleichzeitlichen oder homochronen Bererbung, welches Darmin das Gefet der "Bererbung in correspondirendem Lebensalter" nennt, läßt fich wiederum sehr deut= lich an der Bererbung von Krankheiten nachweisen, zumal von folchen, die wegen ihrer Erblichkeit sehr verderblich werden. Diese treten im kindlichen Organismus in der Regel zu einer Zeit auf, welche der= jenigen entspricht, in welcher der elterliche Organismus die Krankheit erwarb. Erbliche Erfrankungen der Lunge, der Leber, der Bahne, bes Gehirns, der Saut u. f. w. erscheinen bei den Nachkommen ge= wöhnlich in der gleichen Zeit oder nur wenig früher, als fie beim elterlichen Organismus eintraten, oder von diesem überhaupt erwor= ben wurden. Das Ralb bekommt feine Borner in demfelben Lebens= alter wie seine Eltern. Gbenfo erhalt das junge Sirschfalb fein Geweih in derfelben Lebenszeit, in welcher es bei seinem Bater und Groß= vater hervorgesproßt mar. Bei jeder der verschiedenen Weinsorten reifen die Trauben zur felben Zeit, wie bei ihren Voreltern. Bekannt= lich ift diese Reifezeit bei den verschiedenen Sorten fehr verschieden; da aber alle von einer einzigen Art abstammen, ist diese Berschiedenheit von den Stammeltern der einzelnen Sorten erst erworben worden und hat fich dann erblich fortgepflanzt.

Das Gesetz der gleichörtlichen oder homotopen Bererbung endlich, welches mit dem letterwähnten Gesetze im engsten Zusammenhange steht, und welches man auch "das Gesetz der Bererbung an correspondirender Körperstelle" nennen könnte, läßt sich wiederum in pathologischen Erblichkeitsfällen sehr deutlich erkennen. Große Mut-

termaale z. B. oder Pigmentanhäufungen an einzelnen Sautstellen, ebenso Geschwülfte der Haut, erscheinen oft Generationen hindurch nicht allein in demfelben Lebensalter, fondern auch an derfelben Stelle der Saut. Ebenso ift übermäßige Kettentwickelung an einzelnen Kör= perstellen erblich. Eigentlich aber find für dieses Gefet, wie für das vorige, zahllose Beispiele überall in der Embryologie zu finden. So= wohl das Wefet der gleichzeitlichen als das Wefet der gleichörtlichen Bererbung find Grundgefete der Em= bryologie oder Ontogenie. Denn wir erklären und durch diese Gefete die merkwürdige Thatsache, daß die verschiedenen auf einander folgenden Formzustände mährend der individuellen Entwickelung in allen Generationen einer und derselben Art stets in derselben Reihen= folge auftreten, und daß die Umbildungen des Körpers immer an den= felben Stellen erfolgen. Diefe scheinbar einfache und felbstverftand= liche Erscheinung ift doch überaus wunderbar und merkwürdig; wir fonnen die näheren Ursachen derselben nicht erklären, aber mit Sicherheit behaupten, daß sie auf der unmittelbaren Uebertragung der orga= nischen Materie vom elterlichen auf den kindlichen Organismus beruhen, wie wir es im Vorigen für den Bererbungsprozeß im Allge= meinen aus den Thatsachen der Fortpflanzung nachgewiesen haben.

Nachdem wir so die wichtigsten Bererbungsgesetze hervorgehoben haben, wenden wir uns zur zweiten Reihe der Erscheinungen, welche bei der natürlichen Züchtung in Betracht kommen, nämlich zu denen der Anpassung oder Abänderung. Diese Erscheinungen stehen, im Großen und Ganzen betrachtet, in einem gewissen Gegensatze zu den Bererbungserscheinungen, und die Schwierigkeit, welche die Betrachtung beider darbietet, besteht zunächst darin, daß beide sich auf das Bollständigste durchfreuzen und verweben. Daher sind wir nur selten im Stande, bei den Formveränderungen, die unter unsern Augen geschehen, mit Sicherheit zu sagen, wieviel davon auf die Bererbung, wieviel auf die Abänderung zu beziehen ist. Alle Formcharaftere, durch welche sich die Organismen unterscheiden, sind entweder durch die Bererbung oder durch die Anpassung verursacht; da aber beide

Functionen beständig in Wechselwirkung zu einander stehen, ist es für den Systematiker außerordentlich schwer, den Antheil jeder der beiden Functionen an der speciellen Bildung der einzelnen Form zu erkennen. Dies ist gegenwärtig um so schwieriger, als man sich noch kaum der ungeheuren Bedeutung dieser Thatsache bewußt geworden ist, und als die meisten Natursorscher die Theorie der Anpassung ebenso wie die der Bererbung vernachlässigt haben. Die soeben aufgestellten Bererbungs=gesete, wie die sogleich anzusührenden Gesete der Anpassung, bilden gewiß nur einen kleinen Bruchtheil der vorhandenen, meist noch nicht untersuchten Erscheinungen dieses Gebietes; und da jedes dieser Gesete mit jedem anderen in Wechselbeziehung treten kann, so geht das raus die unendliche Berwickelung von physiologischen Thätigkeiten hersvor, die bei der Formbildung der Organismen in der That wirksfam sind.

Bas nun die Erscheinung der Abanderung oder Anpassung im Allgemeinen betrifft, so muffen wir dieselbe, ebenso wie die Thatsache der Vererbung, als eine ganz allgemeine physiologische Grundeigen= schaft aller Organismen ohne Ausnahme hinstellen, als eine Lebens= äußerung, welche von dem Begriffe des Organismus gar nicht zu trennen ift. Streng genommen muffen wir auch bier, wie bei der Bererbung, unterscheiden zwischen der Anpassung selbst und der Anpaffungefähigkeit. Unter Unpaffung (Adaptatio) oder Aban= derung (Variatio) verftehen wir die Thatfache, daß der Organismus in Folge von Einwirfungen der umgebenden Außenwelt gewisse neue Eigenthümlichkeiten in seiner Lebensthätigkeit, Mischung und Form annimmt, welche er nicht von seinen Eltern geerbt hat; diese erworbenen individuellen Eigenschaften stehen den ererbten ge= genüber, welche seine Eltern und Boreltern auf ihn übertragen haben. Dagegen nennen wir Anpaffung&fahigkeit (Adaptabilitas) oder Beränderlichkeit (Variabilitas) die allen Organismen inne wohnende Fähigkeit, derartige neue Eigenschaften unter dem Gin= fluffe der Außenwelt zu erwerben. (Gen. Morph. II, 191).

Die unleugbare Thatsache der organischen Anpassung oder Ab-

änderung ift allbekannt, und an taufend uns umgebenden Erscheinun= gen jeden Augenblick mahrzunehmen. Allein gerade deshalb, weil die Erscheinungen der Abanderung durch äußere Einflüsse selbstver= ständlich erscheinen, hat man dieselben bisber noch fast gar nicht einer genaueren physiologischen wissenschaftlichen Untersuchung unterzogen. Es gehören dahin alle Erscheinungen, welche wir als die Folgen der Angewöhnung und Abgewöhnung, der Uebung und Nichtübung betrachten, oder als die Folgen der Dreffur, der Erziehung, der Acclimatisation, der Gymnastif u. s. w. Auch die Beränderungen durch frankmachende Ursachen, die Krankbeiten selbst find zum größten Theil weiter nichts als Anpassungen des Organismus an bestimmte Lebensbedingungen. Bei den Culturpflanzen und Sausthieren tritt die Erscheinung der Abanderung so auffallend und mächtig bervor, daß eben darauf der Thierzuchter und Gartner feine ganze Thätigkeit gründet, oder vielmehr auf die Wechselbeziehung, in welche er diese Erscheinungen mit denen der Bererbung sest. Ebenso ift es bei den Pflanzen und Thieren im wilden Zustande allbekannt, daß sie abandern oder variiren. Jede sustematische Bearbeitung einer Thier= oder Pflanzengruppe mußte, wenn sie ganz vollständig und erschöpfend fein wollte, bei jeder einzelnen Art eine Menge von Abanderungen anführen, welche mehr oder weniger von der herrschenden oder typi= schen Hauptform der Species abweichen. In der That finden Sie in jedem genauer gearbeiteten sustematischen Specialwerk fast bei jeder Art eine Anzahl von folden Bariationen oder Umbildungen angeführt. welche bald als individuelle Abweichungen, bald als sogenannte Spielarten, Raffen, Barietäten, Abarten oder Unterarten bezeichnet werden, und welche oft außerordentlich weit sich von der Stammart entfernen, lediglich durch die Anpassung des Organismus an die au-Bern Lebensbedingungen.

Wenn wir nun zunächst die allgemeinen Ursachen dieser Anpassungserscheinungen zu ergründen suchen, so kommen wir zu dem Ressultat, daß dieselben in Wirklichkeit so einfach sind, als die Ursachen der Erblichkeitserscheinungen. Wie wir für die Vererbungsthatsachen

die Fortpflanzung als allgemeine Grundursache nachwiesen, die Uebertragung der elterlichen Materie auf den kindlichen Körper, so können wir für die Thatsachen der Anpassung oder Abanderung als die allge= meine Grundursache die physiologische Thätigkeit der Ernährung oder des Stoffmechfels binftellen. Wenn ich Ihnen bier die "Er= nährung" als Grundursache der Abanderung und Anpassung anführe, so nehme ich dieses Wort im weitesten Sinne, und verstehe darunter fast die gesammten materiellen Wechselbeziehungen, welche der Orga= nismus in allen feinen Theilen zu der ihn umgebenden Außenwelt besitt. Es gehört also zur Ernährung nicht allein die Aufnahme der wirklich nährenden Stoffe und der Ginflug der verschiedenartigen Nahrung, sondern auch 3. B. die Einwirfung des Wassers und der Athmosphäre, der Einfluß des Sonnenlichts, der Temperatur und aller derjenigen meteorologischen Erscheinungen, welche man unter dem Begriff "Klima" zusammenfaßt. Auch der mittelbare und unmittel= bare Einfluß der Bodenbeschaffenheit und des Wohnorts gehört hier= her, ferner der außerst wichtige und vielseitige Einfluß, welchen die umgebenden Organismen, die Freunde und Nachbarn, die Feinde und Räuber, die Schmaroger oder Parasiten u. s. w. auf jedes Thier und auf jede Pflanze ausüben. Alle diese und noch viele andere höchst wichtige Einwirkungen, welche alle den Organismus mehr oder weniger zu verändern im Stande find, muffen bier bei der Ernährung in Betracht gezogen werden. In diesem weitesten Sinne ift also die Er= nährung durch fämmtliche Wechfelbeziehungen des Dr= ganismus zu der ihn umgebenden Außenwelt bedingt. Diese Beziehungen find natürlich stets ganz materielle, und die Beranderungen, welche aus diesen Wechselbeziehungen durch die Anpassung folgen, beruhen wieder auf rein mechanischen, d. h. physikalischen und chemischen Ursachen.

Wie sehr jeder Organismus von seiner gesammten äußern Umgebung abhängt und durch deren Wechsel verändert wird, ist Ihnen Allen im Allgemeinen bekannt. Denken Sie bloß daran, wie die menschliche Thatkraft von der Temperatur der Luft abhängig ist, oder bie Gemüthksstimmung von der Farbe des himmels. Je nachdem der himmel wolkenlos und sonnig ist, oder mit trüben, schweren Wolfen bedeckt, ist unsere Stimmung heiter oder trübe. Wie anders empfinden und denken wir im Walde während einer stürmischen Winfernacht und während eines heiteren Sommertages! Alle diese verschiedenen Stimmungen unserer Seele beruhen auf rein materiellen Beränderungen unseres Gehirns, welche mittelst der Sinne durch die verschiedene Einwirkung des Lichts, der Wärme, der Feuchtigkeit u. s. w. hervorgebracht werden. "Wir sind ein Spiel von jedem Druck der Luft!"

Nicht minder wichtig und tiefgreifend find die Einwirkungen, welche unfer Geist und unfer Körper durch die verschiedene Qualität und Quantität ber Nahrungsmittel im engeren Sinne erfährt. Unfere Geistesarbeit, die Thätigkeit unseres Berftandes und unserer Phan= tasie ist gänzlich verschieden, je nachdem wir vor und während der= selben Thee und Raffee, oder Wein und Bier genoffen haben. Unfere Stimmungen, Bunfche und Gefühle find gang anders, wenn wir hungern und wenn wir gefättigt sind. Der Rationalcharakter der Engländer und der Gauchos in Sudamerika, welche vorzugsweise von Fleisch, von flickstoffreicher Nahrung leben, ift ganglich verschieden von demjenigen der kartoffelessenden Irländer und der reisessenden Chine= sen, welche vorwiegend stickstofflose Nahrung genießen. Auch lagern die letteren viel mehr Kett ab, als die ersteren. Sier wie überall ge= hen die Beränderungen des Geistes mit entsprechenden Umbildungen des Körpers Sand in Sand; beide sind durch rein materielle Ursachen bedingt. Ganz ebenso wie der Mensch, werden aber auch alle anderen Organismen durch die verschiedenen Ginfluffe der Ernährung abgeändert und umgebildet. Ihnen Allen ist bekannt, daß wir ganz willfürlich die Form, Größe, Farbe u. f. w. bei unseren Culturpflanzen und Hausthieren durch Beränderung der Nahrung abandern können, daß wir z. B. einer Pflanze ganz bestimmte Eigenschaften nehmen oder geben können, je nachdem wir sie einem größeren oder geringeren Grade von Sonnenlicht und Feuchtigkeit aussetzen. Da diese Erscheis

nungen ganz allgemein verbreitet und bekannt sind, und wir sogleich zur Betrachtung der verschiedenen Anpassungsgesetze übergehen wers den, wollen wir uns hier nicht länger bei den allgemeinen Thatsachen der Abänderung aushalten.

Gleichwie die verschiedenen Vererbungsgesetze sich naturgemäß in die beiden Reihen der conservativen und der progressiven Vererbung sondern lassen, so kann man unter den Anpassungsgesetzen ebenfalls zwei verschiedene Reihen unterscheiden, nämlich erstens die Reihe der in directen oder mittelbaren, und zweitens die Reihe der directen oder unmittelbaren Anpassungsgesetze. Letztere kann man auch als actuelle, erstere als potentielle Anpassungsgesetze bezeichnen.

Die erste Reihe, welche die Erscheinungen der unmittelbaren oder indirecten (potentiellen) Anpassung umfaßt, ift im Gangen bis jest sehr wenig berücksichtigt worden, und es bleibt das Berdienst Darwin's, auf diese Reihe von Beränderungen gang besonders bingewiesen zu haben. Es ist etwas schwierig, diesen Gegenstand gehö= rig flar darzustellen; ich werde versuchen, Ihnen denselben nachher burch Beispiele deutlich zu machen. Gang allgemein ausgedrückt besteht die indirecte oder potentielle Anpassung in der Thatsache, daß gewisse Veränderungen des Organismus, welche durch den Ginfluß ber Nahrung (im weitesten Sinne) und überhaupt der außeren Eri= ftenzbedingungen bewirft werden, nicht in der individuellen Formbeschaffenheit des betroffenen Organismus selbst, sondern in derjenigen seiner Nachkommen sich äußern und in die Erscheinung treten. So wird namentlich bei den Organismen, welche sich auf geschlechtlichem Wege fortpflanzen, das Reproductionssinstem oder der Geschlechts= apparat oft durch äußere Wirkungen, welche im Uebrigen den Organismus wenig berühren, dergestalt beeinflußt, daß die Nachkommenschaft beffelben eine gang veranderte Bildung zeigt. Sehr auffällig fann man das an den fünftlich erzeugten Monftrositäten sehen. Man tann Monstrositäten oder Miggeburten dadurch erzeugen, daß man den elterlichen Organismus einer bestimmten, außerordentlichen Lebensbedingung unterwirft. Diese ungewohnte Lebensbedingung er=

zeugt aber nicht eine Beränderung des Organismus selbst, sondern eine Beränderung seiner Nachkommen. Man kann das nicht als Bererbung bezeichnen, weil ja nicht eine im elterlichen Organismus vorhandene Eigenschaft als solche erblich auf die Nachkommen übertragen wird. Bielmehr tritt eine Abänderung, welche den elterlichen Organismus betraf, aber nicht wahrnehmbar afficirte, erst in der eigenthümlichen Bildung seiner Nachkommen wirksam und offenzu Tage. Bloß der Anstoßzu dieser neuen, eigenthümlichen Bildung wird durch das Ei der Mutter oder durch den Samensaden des Baters bei der Fortpslanzung übertragen. Die Neubilbung ist im elterlichen Organismus bloß der Möglich keit nach (potentia) vorhanden; im kindlichen wird sie zur Wirkslichseit (actu).

Während man diese sehr wichtige und sehr allgemeine Erscheinung bisher ganz vernachlässigt hatte, war man geneigt, alle wahrnehmsbaren Abänderungen und Umbildungen der organischen Formen als Anpassungserscheinungen der zweiten Reihe zu betrachten, dersienigen der unmittelbaren oder directen (actuellen) Anpassung. Das Wesen dieser Anpassungsgesetze liegt darin, daß die den Organismus betreffende Veränderung (in der Ernährung u. s. w.) bereits in dessen eigener Umbildung und nicht erst in derzenigen seiner Nachstommen sich äußert. Hierher gehören alle die bekannten Erscheinungen, bei denen wir den umgestaltenden Einfluß des Klimas, der Rahrung; der Erziehung, Dressur u. s. w. unmittelbar an den betroffenen Individuen selbst in seiner Wirfung versolgen können.

Wie die beiden Erscheinungsreihen der conservativen und der progressiven Bererbung trot ihres principiellen Unterschiedes vielsach in einander greisen und sich gegenseitig modificiren, vielsach zusammenwirken und sich durchkreuzen, so gilt das in noch höherem Maße von den beiden entgegengesetzen und doch innig zusammenhängenden Erscheinungsreihen der indirecten und der directen Anpassung. Einige Naturforscher, namentlich Darwin und Carl Bogt, schreiben den indirecten oder potentiellen Anpassungen eine viel bedeutendere oder selbst eine fast ausschließliche Wirksamseit zu. Die Mehrzahl der Naturforscher aber war bisher geneigt, umgesehrt das Hauptgewicht auf

bie Wirkung der directen oder actuellen Anpassungen zu legen. Ich halte diesen Streit vorläusig für ziemlich unnütz. Nur selten sind wir in der Lage, im einzelnen Abänderungsfalle beurtheilen zu können, wieviel davon auf Rechnung der directen, wieviel auf Rechnung der indirecten Anpassung kömmt. Wir kennen im Ganzen diese außerorsdentlich wichtigen und verwickelten Berhältnisse noch viel zu wenig, und können daher nur im Allgemeinen die Behauptung aufstellen, daß die Umbildung und Neubildung der organischen Formen entwes der bloß der directen, oder bloß der indirecten, oder endlich drittens dem Zusammenwirken der directen und der indirecten Anpassung zuzuschreiben ist.

Behnter Vortrag. Anpassungsgesetet.

Gesetze der indirecten oder potentiellen Anpassung. Individuelle Anpassung. Monströse oder sprungweise Anpassung. Geschlechtliche oder sexuelle Anpassung. Gesetze der directen oder actuellen Anpassung. Allgemeine oder universelle Anpassung. Gehäuste Gehäuste oder cumulative Anpassung. Gehäuste Einwirkung der äußeren Existenzbedingungen und gehäuste Gegenwirkung des Organismus. Der freie Wille. Gebrauch und Nichtgebrauch der Organe. Uebung und Gewohnheit. Wechselbezüchliche oder correlative Anpassung. Wechselbeziehungen der Entwickelung. Correlation der Organe. Erklärung der indirecten oder potentiellen Anpassung durch die Corresation der Geschlechtsorgane und der übrigen Körpertheise. Abweichende oder divergente Anpassung. Unbeschränkte oder unendliche Anpassung.

Meine Herren! Die Erscheinungen der Anpassung oder Abanderung, welche in Verbindung und in Wechselwirfung mit den Vererbungserscheinungen die ganze unendliche Mannichsaltigkeit der Thierund Pflanzenformen hervorbringen, hatten wir im letzten Vortrage in zwei verschiedene Gruppen gebracht, erstens die Reihe der indirecten oder potentiellen und zweitens die Reihe der directen oder actuellen Anpassungen. Wir wenden uns nun heute zu einer näheren Verrachtung der verschiedenen allgemeinen Gesetze, welche wir unter diesen beiden Reihen von Abänderungserscheinungen zu erkennen im Stande sind. Lassen Sie uns zunächst die merkwürdigen Erscheinungen der indirecten oder mittelbaren Abänderung in's Auge fassen. Die indirecte oder potentielle Anpassung äußerte sich, wie Sie sich erinnern werden, in der auffallenden und äußerst wichtigen Thatsache, daß die organischen Individuen Umbildungen erleiden und neue Formen annehmen in Folge von Ernährungsveränderungen, welche nicht sie selbst, sondern ihren elterlichen Organismus betrasen. Der umgestaltende Einfluß der äußeren Existenzbedingungen, des Klismas, der Nahrung ze. äußert hier seine Wirkung nicht direct, in der Umbildung des Organismus selbst, sondern indirect, in derjenigen seisner Nachkommen (Gen. Morph. II., 202).

218 das oberfte und allgemeinste von den Gesetzen der indirecten Abanderung konnen wir das Gefet der individuellen Un= paffung hinstellen, nämlich den wichtigen Sat, daß alle organischen Individuen von Anbeginn ihrer individuellen Eriftenz an ungleich, wenn auch oft höchst ähnlich find. Bum Beweis dieses Sages konnen wir zunächst auf die Thatsache hinweisen, daß beim Menschen allgemein alle Geschwifter, alle Kinder eines Elternpaares von Geburt an ungleich find. Es wird Niemand behaupten, daß zwei Geschwister von der Geburt an vollkommen gleich find, daß die Größe aller einzel= nen Körpertheile, die Bahl der Ropfhaare, der Oberhautzellen, der Blutzellen in beiden Geschwiftern gang gleich sei, daß beide dieselben Unlagen und Talente mit auf die Welt gebracht haben. Gang befonders beweisend für dieses Gesetz der individuellen Berschiedenheit ift aber die Thatsache, daß bei denjenigen Thieren, welche mehrere Junge werfen, 3. B. bei ben hunden und Ragen, alle Jungen eines jeden Burfes von einander verschieden find, bald durch geringere, bald durch auffallendere Differenzen in der Größe, Färbung, Länge der einzelnen Körpertheile, Stärke u. f. w. Nun gilt aber diefes Gefet gang allgemein. Alle organischen Individuen sind von Anfang an durch gewisse, wenn auch oft höchst feine Unterschiede ausgezeichnet und die Urfache dieser individuellen Unterschiede, wenn auch im Einzelnen uns gewöhnlich gang unbekannt, liegt theilweise oder ausschließlich in gewiffen Einwirkungen, welche die Fortpflanzungsorgane des elterlichen Organismus erfahren haben.

Weniger wichtig und allgemein, als dieses Gesetz der individuellen Abanderung, ift ein zweites Gefet der indirecten Anpaffung, welches wir das Gefet der monftrofen oder fprungweisen Unpaffung nennen wollen. Sier find die Abweichungen des kindlichen Organismus von der elterlichen Form so auffallend, daß wir fie in der Regel als Miggeburten oder Monstrositäten bezeichnen fonnen. Diese werden in vielen Källen, wie es durch Experimente nachgewiesen ift, dadurch erzeugt, daß man den elterlichen Organismus einer bestimmten Behandlung unterwirft, in eigenthümliche Ernäh= rungsverhältniffe versett, z. B. Luft und Licht ihm entzieht oder andere auf seine Ernährung mächtig einwirkende Ginfluffe in bestimmter Beife abandert. Die neue Existenzbedingung bewirkt eine starke und auffallende Abanderung der Gestalt, aber nicht an dem unmittelbar davon betroffenen Organismus, sondern erft an deffen Nachkommenschaft. Die Art und Weise Dieser Einwirfung im Einzelnen zu erkennen, ift uns auch hier nicht möglich, und wir können nur ganz im Allgemeinen den urfächlichen Busammenhang zwischen der monftrofen Bildung des Rindes und einer gemiffen Beranderung in den Griffenzbedingungen seiner Eltern, sowie deren Ginfluß auf die Fortpflanzungs= organe der letteren, feststellen. In diese Reihe der monftrofen oder fprungweisen Abanderungen gehören wahrscheinlich die früher erwähnten Erscheinungen des Albinismus, sowie die einzelnen Fälle von Menschen mit feche Fingern und Zehen, von ungehörnten Rindern, sowie von Schafen und Ziegen mit vier oder feche hörnern. Wahrscheinlich verdankt in allen diesen Fällen die monftrofe Abanderung ihre erfte Entstehung einer Urfache, welche zunächst nur das Reproductionessiftem des elterlichen Organismus afficirte.

Als eine dritte eigenthümliche Aeußerung der indirecten Anpassung können wir das Gesetz der geschechtlichen oder sexuellen Anpassung bezeichnen. So nennen wir die merkwürdige Thatsache, daß bestimmte Einslüsse, welche auf die männlichen Fortpslanzungse organe einwirken, nur in der Formbildung der männlichen Nachkommen, und ebenso andere Einslüsse, welche die weiblichen Geschlechtse

organe betreffen, nur in der Gestaltenveränderung der weiblichen Nachstommen ihre Wirkung äußern. Diese Erscheinung ist noch sehr dunkel und wenig beachtet, wahrscheinlich aber von großer Bedeutung für die Entstehung der früher betrachteten "secundären Sexualcharaktere".

Alle die angeführten Erscheinungen der geschlechtlichen, der sprungweisen und der individuellen Anpassung, welche wir als "Ge= setze der indirecten oder mittelbaren (potentiellen) Anpaffung", zusam= menfaffen können, find uns in ihrem eigentlichen Wefen, in ihrem tieferen urfächlichen Zusammenhang noch äußerst wenig befannt. Nur so viel läßt sich schon jest mit Sicherheit behaupten, daß sehr gahlreiche und wichtige Umbildungen der organischen Formen diesem Borgange ihre . Entstehung verdanken. Biele und auffallende Formveranderungen find lediglich bedingt durch Ursachen, welche zunächst nur auf die Ernährung des elterlichen Organismus und zwar auf deffen Fortpflanzungsorgane einwirkten. Offenbar find hierbei die wichtigen Wechselbeziehungen, in denen die Geschlechtsorgane zu den übrigen Rörpertheilen stehen, von der größten Bedeutung. Bon diesen werden wir fogleich bei dem Gefete der wechselbezüglichen Anpassung noch mehr zu fagen haben. Wie mächtig überhaupt Beränderungen in den Lebend= bedingungen, in der Ernährung auf die Fortpflanzung der Organismen einwirken, beweist allein schon die merkwürdige Thatsache, daß zahlreiche wilde Thiere, die wir in unseren zoologischen Gärten halten, und ebenso viele in unsere botanischen Gärten verpflanzte exotische Gewächse nicht mehr im Stande find, fich fortzupflanzen, so z. B. die meisten Raubvögel, Papagenen und Affen. Auch der Elephant und die bärenartigen Raubthiere werfen in der Gefangenschaft fast niemals Junge. Ebenso werden viele Pflanzen im Culturzustand unfruchtbar. Es erfolgt zwar die Berbindung der beiden Geschlechter, aber keine Befruchtung oder keine Entwickelung der befruchteten Reime. Hieraus ergiebt sich unzweifelhaft, daß die durch den Culturzustand veränderte Ernährungsweise die Fortpflanzungsfähigkeit ganzlich aufzuheben, also den größten Ginfluß auf die Geschlechtsorgane auszuüben im Stande ift. Ebenso können andere Anpassungen oder Ernährungsverände=

rungen des elterlichen Organismus zwar nicht den gänzlichen Ausfall der Nachkommenschaft, wohl aber bedeutende Umbildungen in deren Form veranlassen.

Biel bekannter als die Erscheinungen der indirecten oder potentiellen Anpassung sind diejenigen der directen oder actuellen Anpassung, zu deren näherer Betrachtung wir uns jest wenden. Es gehören hierher alle diejenigen Abänderungen der Organismen, welche man als die Folgen der Uebung, Gewohnheit, Oressur, Erzieshung u. s. w. betrachtet, ebenso diejenigen Umbildungen der organischen Formen, welche unmittelbar durch den Einfluß der Nahrung, des Klimas und anderer äußerer Existenzbedingungen bewirft werden. Wie schon vorher bemerkt, tritt hier bei der directen oder unmittelbaren Anpassung der umbildende Einfluß der äußeren Ursache unmittelbar in der Form des betroffenen Organismus selbst, und nicht erst in derjenigen seiner Nachkommenschaft zu Tage (Gen. Morph. II., 207).

Unter den verschiedenen Gesetzen der directen oder actuellen Anpaffung können wir als das oberfte und umfassendste das Gefet ber allgemeinen ober universellen Anpassung an die Spite ftellen. Daffelbe läßt fich furz in dem Sate aussprechen: "Alle organische Individuen werden im Laufe ihres Lebens durch Anpassung an verschiedene Lebensbedingungen einander ungleich, obwohl die Individuen einer und derselben Art sich meistens sehr ähnlich bleiben." Eine gewisse Ungleichheit der organischen Individuen wurde, wie Sie faben, schon durch das Gesetz der individuellen (indirecten) Anpassung bedingt. Allein diese ursprüngliche Ungleichheit der Einzelwesen wird späterhin dadurch noch gesteigert, daß jedes Individuum sich mahrend feines felbstftandigen Lebens feinen eigenthumlichen Existenzbedingun= gen unterwirft und anpaßt. Alle verschiedenen Einzelwesen einer jeden Art, so ähnlich sie in ihren ersten Lebensstadien auch sein mögen, werden im weiteren Berlaufe der Existenz einander mehr oder minder ungleich. In geringeren oder bedeutenderen Eigenthümlichkeiten ent= fernen sie sich von einander, und das ist eine natürliche Folge der verschiedenen Bedingungen, unter denen alle Individuen leben. Es gibt nicht zwei einzelne Wesen irgend einer Art, die unter ganz gleichen äußeren Umftanden ihr Leben vollbringen. Die Lebensbedingungen der Nahrung, der Keuchtigkeit, der Luft, des Lichts, ferner die Lebens= bedingungen der Gefellschaft, die Wechselbeziehungen zu den umgebenden Individuen derfelben Art und anderer Arten, find bei allen Ginzelwesen verschieden; und diese Berschiedenheit wirkt zunächst auf die Kunctionen, weiterhin auf die Kormen jedes einzelnen Organismus um= bildend ein. Wenn Geschwifter einer menschlichen Familie schon von Anfang an gewiffe individuelle Ungleichheiten zeigen, die wir als Folge der individuellen (indirecten) Anpaffung betrachten können, so erscheinen und biefelben noch weit mehr verschieden in späterer Lebendzeit, wo die einzelnen Geschwifter verschiedene Erfahrungen durchgemacht, und fich verschiedenen Lebensverhältniffen angepaßt haben. Die ursprünglich angelegte Berschiedenheit des individuellen Entwickelungsganges wird offenbar um so größer, je länger das Leben dauert, je mehr verschiebenartige äußere Bedingungen auf die einzelnen Individuen Ginfluß erlangen. Das können Sie am einfachsten an den Menschen selbst, sowie an den Sausthieren und Culturpflanzen nachweisen, bei denen Sie willführlich die Lebensbedingungen modificiren können. 3wei Brüder, von denen der eine jum Arbeiter, der andere jum Priester erzogen wird, entwickeln fich in forperlicher und geistiger Beziehung gang verschieden; ebenfo zwei Sunde eines und beffelben Burfes, von denen der eine zum Jagdhund, der andere zum Kettenhund er= zogen wird. Daffelbe gilt aber auch von den organischen Individuen im Naturzustande. - Wenn Sie 3. B. in einem Riefern- oder in einem Buchenwalde, der bloß aus Bäumen einer einzigen Art besteht, forgfältig alle Bäume mit einander vergleichen, fo finden Sie allemal, daß von allen hundert oder taufend Bäumen nicht zwei Individuen in der Größe des Stammes und der einzelnen Theile, in der Zahl der Zweige, Blätter, Früchte u. f. w. völlig übereinstimmen. Ueberall finden Sie individuelle Ungleichheiten, welche zum Theil wenigstens bloß die Folge der verschiedenen Lebensbedingungen find, unter denen fich alle Baume entwickelten. Freilich läßt fich niemals mit Beftimmt=

heit sagen, wieviel von dieser Ungleichheit aller Einzelwesen jeder Art ursprünglich (durch die indirecte individuelle Anpassung bedingt), wies viel davon erworben (durch die directe universelle Anpassung bewirft) ist.

Nicht minder wichtig und allgemein als die universelle Anvassung ist eine zweite Erscheinungsreihe der directen Anpassung, welche wir das Gefet der gehäuften oder cumulativen Anpaf= fung nennen können. Unter diesem Namen fasse ich eine große Un= zahl von sehr wichtigen Erscheinungen zusammen, die man gewöhn= lich in zwei ganz verschiedene Gruppen bringt. Man unterscheidet in der Regel erstens solche Beränderungen der Organismen, welche un= mittelbar durch den anhaltenden Ginfluß äußerer Bedingungen (durch die dauernde Einwirkung der Nahrung, des Klimas, der Umgebung u. f. w.) erzeugt werden, und zweitens folche Beränderungen, welche durch Gewohnheit und lebung, durch Angewöhnung an bestimmte Lebensbedingungen, durch Gebrauch oder Nichtgebrauch der Organe entstehen. Diese letteren Ginfluffe find insbesondere von Lamarch als wichtige Ursachen der Umbildung der organischen Formen hervor= gehoben, mahrend man die ersteren schon sehr lange in weiteren Kreisen als solche anerkannt hat.

Die scharse Unterscheidung, welche man zwischen diesen beiden Gruppen der gehäuften oder cumulativen Anpassung gewöhnlich macht, und welche auch Darwin noch sehr hervorhebt, verschwindet, sos bald man eingehender und tieser über das eigentliche Wesen und den urfächlichen Grund der beiden scheinbar sehr verschiedenen Anpassungszeihen nachdenst. Man gelangt dann zu der Ueberzeugung, daß man es in beiden Fällen immer mit zwei verschiedenen wirkenden Ursachen zu thun hat, nämlich einerseits mit der äußeren Einwirkung oder Action der anpassend wirkenden Lebensbedingung, und andrerzseits mit der inneren Gegen wirkung oder Reaction des Orgaznismus, welcher sich jener Lebensbedingung unterwirst und anpaßt. Wenn man die gehäuste Anpassung in ersterer Hinsicht für sich bestrachtet, indem man die umbildenden Wirkungen der andauernden

äußeren Ezistenzbedingungen auf diese letteren allein bezieht, so legt man einseitig das Sauptgewicht auf die äußere Einwirkung, und man vernachläffigt die nothwendig eintretende innere Gegenwirkung des Organismus. Wenn man umgekehrt die gehäufte Anpaffung ein= feitig in der zweiten Richtung verfolgt; indem man die umbildende Selbstthätigkeit des Organismus, feine Gegenwirkung gegen ben äußeren Ginfluß, feine Beränderung durch Uebung, Gewohnheit, Ge= brauch oder Nichtgebrauch der Organe hervorhebt, so vergift man, daß diese Gegenwirkung oder Reaction erst durch die Einwirkung der äußeren Eristenzbedingung hervorgerufen wird. Es ist also nur ein Unterschied der Betrachtungsweise, auf welchem die Unterscheidung jener beiden verschiedenen Gruppen beruht, und ich glaube, daß man fie mit vollem Rechte zusammenfassen kann. Das Wesentlichste bei diesen gehäuften Anpassungserscheinungen ift immer, daß die Beränderung des Organismus, welche zunächst in seiner Function und weiterhin in seiner Formbildung sich äußert, entweder durch lange andauernde oder durch wiederholte Einwirkungen einer äußeren Urfache veranlagt wird. Die neue äußere Eriftenzbedingung, welche umbildend wirkt, muß entweder lange Zeit hindurch oder oft wiederholt auf den Organismus einwirken. Die fleinste Ursache fann durch Säufung oder Cumulation ihrer Wirfung die größten Erfolge erzielen.

Die Beispiele für diese Art der directen Anpassung sind unendlich zahlreich. Wo Sie nur hineingreisen in das Leben der Thiere und Pflanzen, sinden Sie überall einleuchtende und überzeugende Beränsderungen dieser Art vor Augen. Wir wollen hier zunächst einige durch die Nahrung selbst unmittelbar bedingte Anpassungserscheinungen hervorheben. Jeder von Ihnen weiß, daß man die Hausthiere, die man für gewisse Zwecke züchtet, verschieden umbilden kann durch die verschiedene Quantität und Qualität der Nahrung, welche man ihnen darreicht. Wenn der Landwirth bei der Schaszucht seine Wolle erzeugen will, so giebt er den Schasen anderes Futter, als wenn er gutes Fleisch oder reichliches Fett erzielen will. Die außerlesenen Rennspferde und Luxuspferde erhalten bessers Futter als die schweren Last-

pferde und Karrengaule. Die Körperform des Menschen selbst, der Grad der Kettablagerung 3. B., ift gang verschieden nach der Nahrung. Bei stickstoffreicher Rost wird wenig, bei stickstoffarmer Kost viel Fett abgelagert. Leute, die nach der neuerdings beliebten Ban= ting=Cur mager werden wollen, effen nur Fleisch und Gier, fein Brod, feine Kartoffeln. Welche bedeutenden Beränderungen man an Culturpflanzen hervorbringen kann, lediglich durch veränderte Quantität und Qualität der Nahrung, ift allbekannt. Dieselbe Bflanze erhält ein ganz anderes Aussehen, wenn man sie an einem trockenen, warmen Ort dem Sonnenlicht ausgesetzt hält, oder wenn man fie an einer fühlen, feuchten Stelle im Schatten halt. Biele Pflanzen bekommen, wenn man sie an den Meeresstrand versett, nach einiger Beit dicke, fleischige Blätter, und dieselben Pflanzen, an ausnehmend trockene und heiße Standorte versett, bekommen behaarte Blätter. Alle diese Formveränderungen entstehen unmittelbar durch den ge= häuften Ginfluß der veränderten Nahrung.

Aber nicht nur die Quantität und Qualität der Nahrungsmittel wirkt mächtig verändernd und umbildend auf den Organismus ein, sondern auch alle anderen äußeren Existenzbedingungen, vor Allen die nächste organische Umgebung, die Gesellschaft von freundlichen oder feindlichen Organismen. Ein und dasselbe Pferd oder Rind ent= wickelt sich ganz anders, wenn es das Jahr hindurch im Stalle steht, als wenn es den Sommer über frei in Wald und Wiefe umberftreift. Ein und derselbe Baum entwickelt fich ganz verschieden an einem offenen Standort, wo er von allen Seiten frei steht, als im Walde, wo er sich den Umgebungen anpassen muß, wo er von den nächsten Rachbarn gedrängt und zum Emporschießen gezwungen wird. Im ersten Fall wird die Krone weit ausgebreitet, im letten dehnt sich der Stamm in die Sobe und die Krone bleibt flein und gedrungen. Wie mächtig alle diese Umstände, wie mächtig der feindliche oder freund= liche Einfluß der umgebenden Organismen, der Parasiten u. f. w. auf jedes Thier und jede Pflanze einwirken, ift so bekannt, daß eine Unführung weiterer Beispiele überfluffig erscheint. Die Beränderung

der Form, die Umbildung, welche dadurch bewirkt wird, ist niemals bloß die unmittelbare Folge des äußeren Einflusses, sondern muß immer zurückgeführt werden auf die entsprechende Gegenwirkung, auf die Selbstthätigkeit des Organismus, die man als Angewöhnung, Nebung, Gebrauch oder Nichtgebrauch der Organe bezeichnet. Daß man diese letzteren Erscheinungen in der Regel getrennt von der ersteren betrachtete, liegt erstens an der schon hervorgehobenen einseitigen Betrachtungsweise, und dann zweitens daran, daß man sich eine ganz falsche Borstellung von dem Einfluß der Willensthätigkeit bei den Thieren gebildet hatte.

Die Thätigkeit des Willens, welche der Angewöhnung, der Ue= bung, dem Gebrauch oder Nichtgebrauch der Organe bei den Thieren zu Grunde liegt, ift gleich jeder anderen Thätigkeit der thierischen Seele durch materielle Borgange im Centralnervensustem bedingt, durch eigenthümliche Bewegungen, welche von der eiweifartigen Materie der Ganglienzellen und der mit ihnen verbundenen Rervenfasern ausgehen. Der Wille der höheren Thiere ift in dieser Beziehung, ebenso wie die übrigen Geistesthätigkeiten, von denjenigen des Men= schen nur quantitativ (nicht qualitativ) verschieden. Der Wille des Thieres, wie des Menschen ift niemals frei. Das weitverbreitete Dogma von der Freiheit des Willens ift naturwiffenschaftlich durchaus nicht haltbar. Jeder Physiologe, der die Erscheinungen der Willensthätigkeit bei Menschen und Thieren naturwissenschaftlich untersucht, kommt mit Nothwendigkeit zu der Ueberzeugung, daß der Wille eigentlich miemals frei, sondern stets durch äußere oder innere Einflüsse bedingt ift. Diese Einflüsse find größtentheils Vorstellungen, die entweder durch Anpassung oder durch Vererbung erworben, und auf eine von diesen beiden physiologischen Functionen zurückführbar find. Sobald man seine eigene Willensthätigkeit streng untersucht, ohne das herkömmliche Vorurtheil von der Freiheit des Willens, so wird man gewahr, daß jede scheinbar freie Willenshandlung bewirkt wird durch vorhergehende Borstellungen, die entweder in ererbten oder in anderweitig erworbenen Vorstellungen wurzeln, und in letzter

Linie also wiederum durch Anpassungs= oder Bererbungsgesetze bestingt sind. Dasselbe gilt von der Willensthätigkeit aller Thiere. Sosbald man diese eingehend im Zusammenhang mit ihrer Lebensweise betrachtet, und in ihrer Beziehung zu den Beränderungen, welche die Lebensweise durch die äußeren Bedingungen erfährt, so überzeugt man sich alsbald, daß eine andere Auffassung nicht möglich ist. Dasher müssen auch die Beränderungen der Willensbewegung, welche aus veränderter Ernährung solgen, und welche als Uebung, Gewohnsheit u. s. w. umbildend wirken, unter jene materiellen Borgänge der gehäusten Anpassung gerechnet werden.

Indem sich der thierische Wille den veränderten Existenzbedin= gungen durch andauernde Gewöhnung, Uebung u. s. w. anpaßt, vermag er die bedeutenoften Umbildungen der organischen Formen zu bewirken. Mannigfaltige Beispiele hierfür find überall im Thierleben zu finden. So verkummern z. B. bei den hausthieren manche Drgane, indem fie in Folge der veränderten Lebensweise außer Thätig= keit treten. Die Enten und Sühner, welche im wilden Zustande ausgezeichnet fliegen, verlernen diese Bewegung mehr oder weniger im Culturzustande. Sie gewöhnen sich daran, mehr ihre Beine, als ihre Flügel zu gebrauchen, und in Folge davon werden die dabei gebrauch= ten Theile der Muskulatur und des Skelets in ihrer Ausbildung und Form wefentlich verändert. Für die verschiedenen Raffen der Sausente, welche alle von der wilden Ente (Anas boschas) abstammen, hat dies Darwin durch eine fehr forgfältige vergleichende Meffung und Wägung der betreffenden Stelettheile nachgewiesen. Die Knochen des Flügels find bei der Hausente schwächer, die Knochen des Beines dagegen umgekehrt stärker entwickelt, als bei der wilden Ente. den Straußen und anderen Laufvögeln, welche fich das Fliegen ganzlich abgewöhnt haben, ist in Folge deffen der Flügel ganz verkümmert, zu einem völlig "rudimentaren Organ" herabgefunken (S. 10). Bei vielen Sausthieren, insbesondere bei vielen Raffen von hunden und Kaninchen bemerken Sie ferner, daß dieselben durch den Culturzuftand herabhängende Ohren bekommen haben. Dies ift ein=

fach eine Folge des verminderten Gebrauchs der Ohrmuskeln. Im wilden Zustande müssen diese Thiere ihre Ohren gehörig anstrengen, um einen nahenden Feind zu bemerken, und es hat sich dadurch ein starker Muskelapparat entwickelt, welcher die äußeren Ohren in aufzechter Stellung erhält, und nach allen Richtungen dreht. Im Culzturzustande haben dieselben Thiere nicht mehr nöthig so ausmerksam zu lauschen; sie spizen und drehen die Ohren nur wenig; die Ohrzmuskeln kommen außer Gebrauch, verkümmern allmählich, und die Ohren sinken nun schlaff herab, oder sie werden selbst ganz rudizmentär (Vergl. oben S. 10).

Wie in diesen Fällen die Function und dadurch auch die Form des Organs durch Nichtgebrauch rückgebildet wird, so wird dieselbe andrerseits durch stärkeren Gebrauch mehr entwickelt. Dies tritt uns besonders deutlich entgegen, wenn wir das Gehirn und die dadurch bewirkten Seelenthätigkeiten bei den wilden Thieren und den Hausthieren, welche von ihnen abstammen, vergleichen. Insbesondere der Hund und das Pferd, welche in so erstaunlichem Maße durch die Cultur veredelt sind, zeigen im Bergleiche mit ihren wilden Stammverwandten einen außerordentlichen Grad von Ausbildung der Geistesthätigkeit, und offenbar ist die damit zusammenhängende Umbildung des Gehirns größtentheils durch die andauernde lebung bedingt. Allsbesannt ist es serner, wie schnell und mächtig die Muskeln durch anhaltende Uebung wachsen und ihre Form verändern. Bergleichen Sie z. B. Arme und Beine eines geübten Turners mit denjenigen eines unbeweglichen Stübensigers.

Wie mächtig äußere Einflüsse die Gewohnheiten der Thiere, ihre Lebensweise beeinflussen und dadurch weiterhin auch ihre Form umbilden, zeigen sehr auffallend manche Beispiele von Amphibien und Reptilien. Unsere häusigste einheimische Schlange, die Ringelnatter, legt Gier, welche zu ihrer Entwickelung noch drei Wochen brauchen. Wenn man sie aber in Gefangenschaft hält und in den Käsig keinen Sand streut, so legt sie die Gier nicht ab, sondern behält sie bei sich, so lange bis die Jungen entwickelt sind. Der Unterschied zwischen lebendig

gebärenden Thieren und solchen, die Eier legen, wird hier einfach durch die Beränderung des Bodens, auf welchem das Thier lebt, verwischt.

Außerordentlich interessant sind in dieser Beziehung auch die Wassermolche oder Tritonen, welche man gezwungen hat, ihre ursprüngslichen Kiemen beizubehalten. Die Tritonen, Amphibien, welche den Fröschen nahe verwandt sind, besihen gleich diesen in ihrer Jugend äußere Athmungsorgane, Kiemen, mit welchen sie, im Wasser lebend, Wasser athmen. Später tritt bei den Tritonen eine Metamorphose ein, wie bei den Fröschen. Sie gehen auf das Land, verlieren die Kiemen und gewöhnen sich an das Lungenathmen. Wenn man sie nun daran verhindert, indem man sie in einem geschlossenen Wasserbeiten hält, so verlieren sie die Kiemen nicht. Diese bleiben vielmehr bestehen, und der Wassermolch verharrt zeitlebens auf jener niederen Ausbildungsstuse, welche bei seinen tieser stehenden Verwandten, den Kiemenmolchen oder Sozobranchien normal ist. Der Wassermolch erreicht seine volle Größe, wird geschlechtsreif und pflanzt sich fort, ohne die Kiemen zu verlieren.

Großes Aufsehen erregte unter den Zoologen vor Rurzem der Arolotel (Siredon pisciformis), ein dem Triton nahe verwandter Riemenmolch aus Mexico, welchen man schon seit langer Zeit kennt, und in den letten Jahren im Parifer Pflanzengarten im Großen gezüchtet hat. Dieses Thier hat auch äußere Kiemen, wie der Wasser= mold, behält aber diefelben gleich allen anderen Sozobranchien zeitlebens bei. Für gewöhnlich bleibt diefer Riemenmolch mit seinen Wasserathmungsorganen im Wasser und pflanzt sich hier auch fort. Nun frochen aber plöglich im Pflanzengarten unter Sunderten biefer Thiere eine geringe Anzahl aus dem Waffer auf das Land, verloren ihre Kiemen, und verwandelten sich in eine kiemenlose Molchform, welche von einer nordamerikanischen Tritonengattung (Ambystoma) nicht mehr zu unterscheiden ist, und nur noch durch Lungen athmet. In diesem letten, höchst merkwürdigen Falle können wir unmittelbar den großen Sprung von einem mafferathmenden zu einem luftath= menden Thiere verfolgen, ein Sprung, der allerdings bei der individuellen Entwickelungsgeschichte der Frösche und Salamander in jedem Frühling beobachtet werden kann. Ebenso aber, wie jeder einzelne Frosch und jeder einzelne Salamander aus dem ursprünglich kiemenathmenden Amphibium späterhin in ein lungenathmendes sich verwandelt, so ist auch die ganze Gruppe der Frösche und Salamander ursprünglich aus kiemenathmenden, dem Siredon verwandten Thieren entstanden. Die Sozobranchien sind noch bis auf den heutigen Tag auf jener niederen Stuse stehen geblieben. Die Ontogenie erläutert auch hier die Phylogenie, die Entwickelungsgeschichte der Indivisionen diesenige der ganzen Gruppe (S. 9).

An die gehäufte oder cumulative Anpassung schließt sich als eine dritte Erscheinung der directen oder actuellen Anpassung das Ge= fet der wechselbezüglichen oder correlativen Anpaf= fung an. Nach diesem wichtigen Gesetze werden durch die actuelle Anpaffung nicht nur diejenigen Theile des Organismus abgeändert, welche unmittelbar durch die äußere Einwirkung betroffen werden, sondern auch andere, nicht unmittelbar davon berührte Theile. Dies ist eine Folge des organischen Zusammenhangs, und namentlich der einheitlichen Ernährungsverhältnisse, welche zwischen allen Theilen jedes Organismus bestehen. Wenn z. B. bei einer Pflanze durch Bersetzung an einen trocknen Standort die Behaarung der Blätter zunimmt, so wirkt diese Beränderung auf die Ernährung anderer Theile zuruck, und kann eine Berkurzung der Stengelglieder und somit eine gedrungenere Form der ganzen Pflanze zur Folge haben. Bei einigen Raffen von Schweinen und Hunden, 3. B. bei dem türkischen hunde, welche durch Anpassung an ein wärmeres Klima ihre Behaarung mehr oder weniger verloren, wurde zugleich das Gebig rudgebildet. So zeigen auch die Walfische und die Edentaten (Schuppenthiere, Gürtelthiere 2c.), welche sich durch ihre eigenthümliche Sautbededung am meisten von den übrigen Säugethieren entfernt haben, die größ= ten Abweichungen in der Bildung des Gebiffes. Ferner bekommen folche Raffen von Sausthieren (z. B. Rindern, Schweinen), bei denen sich die Beine verkurzen, in der Regel auch einen kurzen und gedrun-

genen Rouf. So zeichnen sich u. a. die Taubenrassen, welche die längsten Beine haben, zugleich auch durch die langsten Schnäbel aus. Diefelbe Wechselbeziehung zwischen der Länge der Beine und des Schnabels zeigt fich ganz allgemein in der Ordnung der Stelzvögel (Grallatores), beim Storch, Rranich, der Schnepfe u. f. w. Die Wechselbeziehun= gen, welche in dieser Weise zwischen verschiedenen Theilen des Organismus bestehen, sind äußerst merkwürdig, und im Einzelnen ihrer Ursache nach und unbekannt. Im Allgemeinen können wir natürlich fagen: die Ernährungsveränderungen, die einen einzelnen Theil betreffen, muffen nothwendig auf die übrigen Theile zurückwirken, weil die Ernährung eines jeden Organismus eine zusammenhängende, centralisirte Thätigkeit ift. Allein warum nun gerade dieser oder jener Theil in dieser merkwürdigen Wechselbeziehung zu einem andern steht, ift uns in den meisten Fällen ganz unbekannt. Es find eine große Anzahl folder Wechfelbeziehungen in der Bildung befannt, namentlich bei den neulich schon erwähnten Abanderungen der Thiere und Pflan= zen, die sich durch Pigmentmangel auszeichnen, den Albinos oder Raferlaken. Der Mangel des gewöhnlich vorhandenen Farbestoffs bedingt hier gewöhnlich auch gewisse Veränderungen in der Bildung anderer Theile, 3. B. des Muskelspstems, des Knochenspstems, also organischer Systeme, die zunächst gar nicht mit dem System der au-Beren Saut zusammenhängen. Sehr häufig find diese schwächer ent= wickelt und daher der ganze Körperbau zarter und schwächer, als bei den gefärbten Thieren derselben Art. Ebenso werden auch die Sinne8= organe und das Nervenspstem durch diesen Bigmentmangel eigenthüm= lich afficirt. Ragen mit blauen Augen sind jederzeit taub. Die Schim= mel zeichnen sich vor den gefärbten Pferden durch die besondere Neigung zur Bildung farkomatofer Geschwülfte aus. Auch beim Menschen ist der Grad der Pigmententwickelung in der äußeren Haut vom größ= ten Einfluffe auf die Empfänglichkeit des Organismus für gewisse Krankheiten, so daß z. B. Europäer mit dunkler Hautfarbe, schwarzen Haaren und braunen Augen, fich leichter in den Tropengegenden atklimatisiren, und viel weniger den dort herrschenden Krankheiten (Le=

berentzündungen, gelbem Fieber u. s. w.) unterworfen sind, als Europäer mit heller Hautsarbe, blondem Haar und blauen Augen.
Diese letztern sind viel mehr, als die Individuen von dunkler Complexion, den klimatischen Einslüssen der Tropengegenden ausgesetzt.

Vorzugsweise merkwürdig sind unter diesen Wechselbeziehungen der Bildung verschiedener Organe diejenigen, welche zwischen den Geschlechtsorganen und den übrigen Theilen des Rörpers bestehen. Reine Beränderung eines Theiles wirft so mächtig zurud auf die übrigen Körpertheile, als eine bestimmte Behandlung der Geschlechtsorgane. Die Landwirthe, welche bei Schweinen, Schafen u. f. w. reichliche Kettbildung erzielen wollen, entfernen die Geschlechtsorgane durch Herausschneiden (Castration), und zwar geschieht dies bei Thieren beiderlei Geschlechts. In Folge davon tritt eine übermäßige Fettentwickelung ein. Dasselbe thut auch seine Beiligkeit, der Papst, bei den Castraten, welche in der Petersfirche zu Ehren Gottes singen müffen. Diese Unglücklichen werden in früher Jugend caftrirt, da= mit sie ihre hohen Knabenstimmen beibehalten. In Folge dieser Berftummelung der Genitalien bleibt der Rehlfopf auf der jugendlichen Entwickelungostufe steben. Zugleich bleibt die Muskulatur des ganzen Körpers schwach entwickelt, während sich unter der Haut reichliche Fettmengen ansammeln. Aber auch auf die Ausbildung des Centralnervensuftems, der Willensenergie u. f. w. wirft jene Verstummelung mächtig zurück, und es ist bekannt, daß die menschlichen Castraten oder Eunuchen ebenso wie die castrirten männlichen Sausthiere, des bestimmten psychischen Charafters, welcher das männliche Geschlecht auszeichnet, ganzlich entbehren. Der Mann ift eben Leib und Seele nach nur Mann durch seine männliche Generationsdruse.

Diese äußerst wichtigen und einflußreichen Wechselbeziehungen zwischen den Geschlechtsorganen und den übrigen Körpertheilen, vor allen dem Gehirn, finden sich in gleicher Weise bei beiden Geschlechetern. Es läßt sich dies schon von vornherein deshalb erwarten, weil bei den meisten Thieren die beiderlei Organe aus gleicher Grundlage sich entwickeln und anfänglich nicht verschieden sind. Beim Menschen,

wie bei allen übrigen Wirbelthieren, find in der ursprünglichen Anlage des Reims die männlichen und weiblichen Organe völlig gleich, und erst allmählich entstehen im Laufe der embryonalen Entwickelung (beim Menschen in der neunten Woche seines Embryolebens) die Unterschiede der beiden Geschlechter, indem eine und dieselbe Sexualdruse beim Weibe zum Eierstock, beim Manne zum Testifel wird. Jede Beranderung des weiblichen Gierstocks äußert daher eine nicht minder bedeutende Rückwirkung auf den gesammten weiblichen Organismus, wie jede Beränderung des Testikels auf den männlichen Organismus. Die Wichtigkeit dieser Wechselbeziehung hat Birchow in seinem vortrefflichen Auffat "das Weib und die Belle" mit folgenden Worten ausgesprochen: "Das Weib ift eben Weib nur durch seine Generationsdrufe; alle Eigenthumlichkeiten seines Körpers und Geistes oder feiner Ernährung und Nerventhätigkeit: die fuße Bartheit und Rundung der Glieder bei der eigenthümlichen Ausbildung des Beckens, die Entwickelung der Brufte bei dem Stehenbleiben der Stimmorgane, jener schöne Schmuck des Ropfhaares bei dem faum merklichen, weichen Flaum der übrigen Saut, und dann wiederum diese Tiefe des Gefühls, diese Wahrheit der unmittelbaren Anschauung, diese Sanftmuth, hingebung und Treue — furz, Alles was wir an dem wahren Beibe Beibliches bewundern und verehren, ift nur eine Dependenz des Eierstocks. Man nehme den Gierstock hinweg, und das Mannweib in seiner häglichsten Salbheit steht vor und."

Dieselbe innige Correlation oder Wechselbeziehung zwischen den Geschlechtsorganen und den übrigen Körpertheilen sindet sich auch bei den Pflanzen eben so allgemein wie bei den Thieren vor. Wenn man bei einer Gartenpstanze reichlichere Früchte zu erzielen wünscht, beschränkt man den Blätterwuchs durch Abschneiden eines Theils der Blätter. Wünscht man umgekehrt eine Zierpstanze mit einer Fülle von großen und schönen Blättern zu erhalten, so verhindert man die Blüthens und Fruchtbildung durch Abschneiden der Blüthenknospen. In beiden Fällen entwickelt sich das eine Organspstem auf Kosten des anderen. So ziehen auch die meisten Abänderungen der vegetativen

Blattbildung bei den wilden Pflanzen eine entsprechende Umbildung in den generativen Blüthentheilen nach sich. Die hohe Bedeutung dieser "Compensation der Entwickelung", dieser "Correlation der Theile" ist bereits von Goethe, von Geoffron S. Hilaire und von anderen Naturphilosophen hervorgehoben worden. Sie beruht wesentslich darauf, daß die directe oder actuelle Anpassung keinen einzigen Körpertheil wesentlich verändern kann, ohne zugleich auf den ganzen Organismus einzuwirfen.

Die correlative Anpassung der Fortpflanzungsorgane und der übrigen Körpertheile verdient deshalb eine ganz besondere Berücksichti= gung, weil sie vor allen geeignet ist, ein erklärendes Licht auf die vorher betrachteten dunkeln und räthselhaften Erscheinungen der indirecten oder potentiellen Anpassung zu werfen. Denn ebenso wie jede Ber= änderung der Geschlechtsorgane mächtig auf den übrigen Körper zu= rückwirkt, so muß natürlich umgekehrt auch jede eingreifende Berände= rung eines anderen Körpertheils mehr oder weniger auf die Generationsorgane zurudwirken. Diese Rückwirkung wird sich aber erst in der Bildung der Nachkommenschaft, welche aus den veränderten Generationstheilen entsteht, mahrnehmbar äußern. Gerade jene merkwürdigen, aber unmerklichen und an sich ungeheuer geringfügigen Beränderungen des Genitalsustems, der Gier und des Sperma, welche durch solche Wechselbeziehungen hervorgebracht werden, sind vom größten Einflusse auf die Bildung der Nachkommenschaft, und alle vorher erwähnten Erscheinungen der indirecten oder potentiellen Anpaffungen können schließlich auf diese wechselbezügliche Anpassung zu= rüdgeführt werden.

Eine weitere Reihe von ausgezeichneten Beispielen der correlativen Anpassung liesern die verschiedenen Thiere und Pflanzen, welche durch das Schmarogerleben oder den Parasitismus rückgebildet sind. Keine andere Veränderung der Lebensweise wirft so bedeutend auf die Formbildung der Organismen ein, wie die Angewöhnung an das Schmarogerleben. Pflanzen verlieren dadurch ihre grünen Blätter, wie z. B. unsere einheimischen Schmarogerpflanzen: Orobanche, La-

thraea, Monotropa. Thiere, welche ursprünglich selbstständig und frei gelebt haben, dann aber eine parasitische Lebensweise auf andern Thieren oder auf Pflanzen annehmen, geben zunächst die Thätigkeit ihrer Bewegungsorgane und ihrer Sinnesorgane auf. Der Berluft der Thätigkeit zieht aber den Berluft der Organe, durch welche fie bewirkt wurde, nach sich, und so finden wir z. B. viele Krebsthiere oder Crustaceen, die in der Jugend einen ziemlich hohen Organisation8= arad, Beine, Kühlhörner und Augen befagen, im Alter als Parafiten vollkommen degenerirt wieder, ohne Augen, ohne Bewegungs= werkzeuge und ohne Fühlhörner. Aus der munteren, beweglichen Jugendform ift ein unförmlicher, unbeweglicher Klumpen geworden. Nur die nöthigsten Ernährungs- und Fortpflanzungvorgane sind noch in Thätigkeit. Der ganze übrige Körper ift rudgebildet. Offenbar sind diese tiefgreifenden Umbildungen großentheils directe Folgen der gehäuften oder cumulativen Anpaffung, des Nichtgebrauchs und der mangelnden Uebung der Organe; aber zum großen Theile kommen dieselben sicher auch auf Rechnung der wechselbezüglichen oder correla= tiven Anpassung.

Ein siebentes Anpassungsgesetz, das vierte in der Gruppe der directen Anpassungen, ist das Gesetz der abweichenden oder divergenten Anpassungen. Wir verstehen darunter die Erscheisnung, daß ursprünglich gleichartig angelegte Theile sich durch den Einsluß äußerer Bedingungen in verschiedener Weise ausbilden. Dieses Anpassungsgesetz ist ungemein wichtig für die Erklärung der Arbeitstheilung oder des Polymorphismus. An uns selbst können wir es sehr leicht erkennen, z. B. in der Thätigkeit unserer beiden Hände. Die rechte Hand wird gewöhnlich von uns an ganz andere Arbeiten gewöhnt, als die linke; es entsteht in Folge der abweichenden Beschäftigung auch eine verschiedene Bildung der beiden Hände. Die rechte Hand, welche man gewöhnlich viel mehr braucht, als die linke, zeigt stärker entwickelte Nerven, Muskeln und Knochen. Ebenso sindet man häufig die beiden Augen nach diesem Gesetz verschieden entwischelt. Wenn man sich z. B. als Natursorscher gewöhnt, immer nur mit

dem einen Auge (am besten mit dem linken) zu mikrostopiren, und mit dem anderen nicht, so erlangt das eine eine ganz andere Beschaffenheit, als das andere, und diese Arbeitstheilung ist von großem Bortheil. Das eine Auge wird dann kurzsichtiger, geeigneter für das Sehen in die Rähe, das andere Auge weitsichtiger, schärfer für den Blick in die Ferne. Wenn man dagegen abwechselnd mit beiden Augen mikrostopirt, so erlangt man nicht auf dem einen Auge den Grad der Kurzsichtigkeit, auf dem andern den Grad der Weitsichtigkeit, welchen man durch eine weise Vertheilung dieser verschiedenen Gesichtsfunctionen auf beide Augen erreicht.

Junächst wird auch hier wieder durch die Gewohnheit die Function, die Thätigkeit der ursprünglich gleich gebildeten Organe ungleich, divergent; allein die Function wirkt wiederum auf die Form des Organs zurück, und daher finden wir bei einer längeren Dauer jenes Einsslusses eine Veränderung in den feineren Formbestandtheilen und in den Wachsthumsverhältnissen der abweichenden Theile, die zuletzt auch in gröberen Umrissen erkennbar wird. Bei Handarbeitern z. B. welche zu gewissen Zwecken fast beständig bloß den rechten Arm gebrauchen, wird dieser allmählich weit stärker als der linke, was sich auch durch Maß und Gewicht nachweisen läßt. Der Unterschied in der Function hat also hier umbildend auf die Form zurückgewirft.

Unter den Pflanzen können wir die abweichende oder divergente Anpaffung besonders bei den Schlinggewächsen sehr leicht wahrnehmen. Aeste einer und derselben Schlingpflanze, welche ursprünglich gleiche artig angelegt sind, erhalten eine ganz verschiedene Form und Ausedehnung, einen ganz verschiedenen Krümmungsgrad und Durchmesser der Spiralwindung, je nachdem sie um einen dünneren oder dickeren Stab sich herumwinden. Ebenso ist auch die abweichende Beränderung der Formen ursprünglich gleich angelegter Theile, welche divergent nach verschiedenen Richtungen unter abweichenden äußeren Bedingungen sich entwickeln, in vielen anderen Erscheinungen der Formebildung bei Thieren und Pflanzen deutlich nachweißbar. Indem diese abweichende oder divergente Anpassung mit der fortschreitenden

Bererbung in Wechselwirkung tritt, wird sie die Ursache der Arbeit8= theilung der verschiedenen Organe.

Ein achtes und lettes Anpaffungsgeset fonnen wir als das Gefet der unbeschränkten oder unendlichen Unpaf= fung bezeichnen. Wir wollen damit einfach ausdrücken, daß uns feine Grenze für die Beränderung der organischen Formen durch den Einfluß der äußeren Existenzbedingungen bekannt ist. Wir können von keinem einzigen Theil des Organismus behaupten, daß er nicht mehr veränderlich sei, daß, wenn man ihn unter neue äußere Bedingungen brächte, er durch diese nicht verändert werden würde. Noch niemals hat sich in der Erfahrung eine Grenze für die Abanderung nachweisen lassen. Wenn z. B. ein Organ durch Nichtgebrauch dege= nerirt, so geht diese Degeneration schließlich bis zum vollständigen Schwunde des Organs fort, wie es bei den Augen vieler Thiere der Fall ift. Andrerseits können wir durch fortwährende Uebung, Ge= wohnheit, und immer gesteigerten Gebrauch eines Organs daffelbe in einem Mage vervollkommnen, wie wir es von vornherein für un= möglich gehalten haben würden. Wenn man die uncivilisirten Wilden mit den Culturvölkern vergleicht, so findet man bei jenen eine Ausbildung der Sinnesorgane, Gesicht, Geruch, Gehör, von der die Culturvölfer keine Ahnung haben. Umgekehrt ist bei den höheren Culturwölkern das Gehirn, die Geistesthätigkeit in einem Grade ent= wickelt, von welchem die roben Wilden feine Vorstellung besigen. In beiden Fällen läßt fich der weiter gehenden Ausbildung durch gehäufte Anpaffung feine Grenze feten.

Allerdings scheint für jeden Organismus eine Grenze der Anspassignigkeit durch den Typus seines Stammes oder Phylum gesgeben zu sein, d. h. durch die wesentlichen Grundeigenschaften dieses Stammes, welche von dem gemeinsamen Stammvater desselben erserbt sind und sich durch conservative Vererbung auf alle Descendenten desselben übertragen. So kann z. B. niemals ein Wirbelthier statt des charakteristischen Rückenmarks der Wirbelthiere das Bauchmark der Gliederthiere sich erwerben. Allein innerhalb dieser erblichen

Grundform, innerhalb dieses unveräußerlichen Inpus, ift der Grad der Anpassungsfähigkeit unbeschränkt. Die Biegsamkeit und Aluffigfeit der organischen Form äußert sich innerhalb desselben frei nach allen Richtungen bin, und in ganz unbeschränktem Umfang. Es giebt aber einzelne Thiere, wie z. B. die durch Parasitismus ruckgebildeten Arebothiere und Bürmer, welche selbst jene Grenze des Inpus zu überspringen scheinen, und durch erstaunlich weit gehende Degeneration fast alle wesentlichen Charaftere ihres Stammes eingebüßt haben. Bas die Anpassungsfähigkeit des Menschen betrifft, so ist dieselbe, wie bei allen anderen Thieren, ebenfalls unbegrenzt, und da sich die= felbe beim Menschen vor allen in der Umbildung des Gehirns äußert, fo läßt sich durchaus keine Grenze der Erkenntniß segen, welche der Mensch bei weiter fortschreitender Geistesbildung nicht wurde überschreiten können. Auch der menschliche Geift genießt nach dem Gesetze der unbeschränften Anpassung eine unendliche Perspective für seine Bervollkommnung in der Zukunft.

Diese Bemerkungen genügen wohl, um die Tragweite der Anspassungserscheinungen hervorzuheben, und ihnen das Gewicht zuzuschreiben, welches ich von vornherein für dieselben in Anspruch genommen habe. Die Anpassungsgesetze, die Thatsachen der Beränzberung durch den Einfluß äußerer Bedingungen, sind von ebenso großer Bedeutung, wie die Bererbungsgesetze. Alle Anpassungserscheinungen lassen sich in letzter Linie zurücksühren auf die Ernährungszverhältnisse des Organismus, in gleicher Weise wie die Bererbungszerscheinungen in den Fortpslanzungsverhältnissen begründet sind; diese aber sowohl als jene sind weiter zurückzusühren aus chemische und physikalische Gründe, also auf mechanische Ursachen. Lediglich durch die Wechselwirkung derselben entstehen nach Darwin's Selectionstheorie die neuen Formen der Organismen, die Umbildungen, welche die fünstliche Züchtung im Culturzustande, die natürliche Züchtung im Naturzustande hervorbringt.

Elfter Vortrag.

Die natürliche Züchtung durch den Kampf um's Dasein. Arbeitstheilung und Fortschritt.

Wechselwirkung der beiden organischen Bildungstriebe, der Bererbung und Anspalsung. Natürtiche und künstliche Züchtung. Kamps um's Dasein oder Wettkamps um die Lebensbedürsnisse. Misverhältnis zwischen der Zahl der möglichen (potentiellen) und der Zahl der wirklichen (actuellen) Individuen. Berwickelte Wechselsbeziehungen aller benachbarten Organismen. Wirkungsweise der natürlichen Züchstung. Gleichsarbige Zuchtwahl als Ursache der sympathischen Färbungen. Geschlechtliche Zuchtwahl als Ursache der sexualcharaktere. Gesetz der Sonsberung oder Arbeitstheilung (Polymorphismus, Differenzirung, Divergenz des Charafters). Uebergang der Barietäten in Species. Begriff der Species. Bastardseugung. Gesetz des Fortschritts oder der Vervollkommnung (Progressus, Teleosis).

Meine Herren! Um zu einem richtigen Verständniß des Darswinismus zu gelangen, ist es vor Allem nothwendig, die beiden organischen Functionen genau in das Auge zu fassen, die wir in den letzten Vorträgen betrachtet haben, die Vererbung und Anpassung. Wenn man nicht einerseits die rein mechanische Natur dieser beiden physiologischen Thätigkeiten und die mannichfaltige Wirkung ihrer verschiedenen Gesetze in's Auge faßt, und wenn man nicht ansbrerseits erwägt, wie verwickelt die Wechselwirkung dieser verschiedenen Vererbungs und Anpassungsgesetze nothwendig sein muß, so wird man nicht begreisen, daß diese beiden Functionen für sich allein

die ganze Mannichfaltigkeit der Thier= und Pflanzenformen sollen erzeugen können; und doch ist das in der That der Fall. Wir sind wenigstens bis jest nicht im Stande gewesen, andere formbildende Ursachen aufzusinden, als diese beiden; und wenn wir die nothwenzdige und unendlich verwickelte Wechselmirkung der Vererbung und Anspassung richtig verstehen, so haben wir auch gar nicht mehr nöthig, noch nach anderen unbekannten Ursachen der Umbildung der organisschen Gestalten zu suchen. Zene beiden Grundursachen erscheinen uns dann völlig genügend.

Schon früher, lange bevor Darmin feine Selectionstheorie aufstellte, nahmen einige Naturforscher, insbesondere Goethe, als Urfache der organischen Formenmannichfaltigkeit die Wechselwirkung zweier verschiedener Bildungstriebe an, eines confervativen oder er= haltenden, und eines umbildenden oder fortschreitenden Bildungstriebes. Ersteren nannte Gvethe den centripetalen oder Specification8= trieb, letteren den centrifugalen oder den Trieb der Metamorphose (S. 74). Diese beiden Triebe entsprechen vollständig den beiden Functionen der Bererbung und der Anpaffung. Die Bererbung ift der centripetale oder innere Bildungstrieb, welcher bestrebt ift die organische Form in ihrer Art zu erhalten, die Nachkommen den Eltern gleich zu gestalten, und Generationen hindurch immer Gleich= artiges zu erzeugen. Die Anpaffung dagegen, welche der Berer= bung entgegenwirft, ift der centrifugale oder außere Bilbungetrieb, welcher beständig bestrebt ift, durch die veränderlichen Einflüsse der Außenwelt die organische Form umzubilden, neue For= men aus den vorhergehenden zu schaffen und die Conftanz der Species, die Beständigkeit der Art ganzlich aufzuheben. Je nachdem die Bererbung oder die Anpassung das Uebergewicht im Rampfe erhält, bleibt die Speciesform beständig oder sie bildet sich in eine neue Art um. Der in jedem Augenblick stattfindende Grad der Formbeständig= keit bei den verschiedenen Thiers und Pflanzenarten ist einfach das nothwendige Resultat des augenblicklichen Uebergewichts, welches jeder

dieser beiden Bildungstriebe (oder physiologischen Functionen) über den anderen erlangt hat.

Wenn wir nun zurückfehren zu der Betrachtung des Züchtungsvorgangs, der Auslese oder Selection, die wir bereits im siebenten Vortrag (S. 118) in ihren Grundzügen untersuchten, so werden wir jeht
um so klarer und bestimmter erkennen, daß sowohl die künstliche als
die natürliche Züchtung einzig und allein auf der Wechselwirkung dieser
beiden Functionen oder Bildungstriebe beruhen. Wenn Sie die Thätigkeit des künstlichen Züchters, des Landwirths oder Gärtners, scharf in's
Auge fassen, so erkennen Sie, daß nur jene beiden Bildungstriebe von
ihm zur Hervorbringung neuer Formen benutzt werden. Die ganze
Kunst der künstlichen Zuchtwahl beruht eben nur auf einer denkenden
und vernünstigen Anwendung der Vererbungs- und Anpassungsgesete,
auf einer kunstvollen und planmäßigen Benutzung und Regulirung
derselben. Dabei ist der vervollkommnete menschliche Wille die außlesende, züchtende Kraft.

Ganz ähnlich verhält fich die natürliche Züchtung. Auch diese benutt bloß jene beiden organischen Bildungstriebe, jene physiologi= schen Grundeigenschaften der Anpassung und Bererbung, um die verschiedenen Arten oder Species hervorzubringen. Dasjenige züchtende Princip aber, diejenige auslefende Rraft, welche bei der fünftlich en Büchtung durch den planmäßig wirkenden und bewußten Wille n des Menschen vertreten wird, ift bei ber natürlichen Züchtung der planlos wirkende und unbewußte Rampf um's Dafein. Was wir unter "Rampf um's Dasein" verstehen, haben wir im siebenten Bortrage bereits auseinandergesett. Es ist gerade die Erkenntniß dieses äußerst wichtigen Berhältniffes eines der größten Berdienfte Dar = win's. Da aber dieses Berhältniß sehr häufig unvollkommen oder falsch verstanden wird, ist es nothwendig, dasselbe jest noch näher in's Auge zu fassen, und an einigen Beispielen die Wirksamkeit des Kampfes um's Dafein, die Thätigkeit der natürlichen Buchtung durch den Rampf um's Dasein zu erläutern. (Gen. Morph. II., 231).

Wir gingen bei der Betrachtung des Kampfes um's Dasein von der Thatsache aus, daß die Zahl der Reime, welche alle Thiere und Bflanzen erzeugen, unendlich viel größer ift, als die Bahl der Individuen, welche wirklich in das Leben treten und sich längere oder kürzere Zeit am Leben erhalten können. Die meisten Organismen erzeugen mabrend ihres Lebens Tausende oder Millionen von Reimen, aus deren jedem sich unter gunftigen Umständen ein neues Individuum entwickeln fonnte. Bei den meiften Thieren find diese Reime Gier, bei den meiften Pflanzen den Giern entsprechende Zellen (Embryobläschen), welche zu ihrer weiteren Entwickelung der geschlechtlichen Befruchtung bedürfen. Dagegen bei den Protisten, niedersten Organismen, welche weder Thiere noch Pflanzen sind, und welche sich bloß ungeschlechtlich fortpflanzen, bedürfen die Reimzellen oder Sporen keiner Befruchtung. In allen Fällen steht nun die Zahl sowohl dieser ungeschlechtlichen als jener geschlechtlichen Reime in gar keinem Berhältniß zu der Bahl der wirklich lebenden Individuen.

Im Großen und Ganzen genommen bleibt die Zahl der lebensten Thiere und Pflanzen auf unserer Erde durchschnittlich immer diesselbe. Die Zahl der Stellen im Naturhaußhalt ist beschränkt, und an den meisten Punkten der Erdoberfläche sind diese Stellen immer ansnähernd besetzt. Gewiß sinden überall in jedem Jahre Schwankungen in der absoluten und in der relativen Individuenzahl aller Arten statt. Allein im Großen und Ganzen genommen werden diese Schwankungen nur geringe Bedeutung haben gegenüber der Thatsache, daß die Gesammtzahl aller Individuen durchschnittlich beinahe constant bleibt. Der Wechsel, der überall stattsindet, besteht darin, daß in einem Jahre diese und im andern Jahre jene Reihe von Thieren und Pflanzen überwiegt, und daß in jedem Jahre der Kampf um's Dasein dieses Berhältniß wieder etwas anders gestaltet.

Jede einzelne Art von Thieren und Pflanzen würde in kurzer Beit die ganze Erdoberfläche dicht bevölkert haben, wenn sie nicht mit einer Menge von Feinden und feindlichen Einflüssen zu kämpfen hätte. Schon Linné berechnete, daß wenn eine einjährige Pflanze nur zwei

Samen hervorbrächte (und es gibt keine, die so wenig erzeugt), sie in 20 Jahren schon eine Million Individuen geliefert haben wurde. Darwin berechnete vom Elephanten, der fich am langfamsten von allen Thieren zu vermehren scheint, daß in 500 Jahren die Nachkom= menschaft eines einzigen Baares bereits 15 Millionen Individuen betragen murde, vorausgesett, daß jeder Elephant mahrend der Zeit feiner Fruchtbarkeit (vom 30. bis 90. Jahre) nur 3 Paar Junge erzeugte. Ebenso würde die Zahl der Menschen, wenn man die mittlere Fortpflanzungszahl zu Grunde legt, und wenn feine Sinderniffe der natürlichen Bermehrung im Wege ftunden, bereits in 25 Jahren fich verdoppelt haben. In jedem Jahrhundert würde die Gesammtzahl der menschlichen Bevölkerung um das sechszehnfache gestiegen sein. Run wiffen Sie aber, daß die Gefammtzahl der Menschen nur fehr lang= fam wächst, und daß die Bunahme der Bevölkerung in verschiedenen Wegenden sehr verschieden ift. Während europäische Stämme fich über den ganzen Erdball ausbreiten, geben andere Stämme, ja fogar ganze Arten oder Species des Menschengeschlechts mit jedem Jahre mehr ihrem völligen Aussterben entgegen. Dies gilt namentlich von den Rothhäuten Amerikas und von den Alfurus, den schwarzbraunen Ein= geborenen Auftraliens. Selbst wenn diese Bolker fich reichlicher fortpflanzten, als die weiße Menschenart Europas, würden sie dennoch früher oder später der letteren im Kampfe um's Dasein erliegen. Bon allen Menschenarten aber, ebenso wie von allen übrigen Organismen, geht bei weitem die überwiegende Mehrzahl in der frühesten Lebenszeit zu Grunde. Von der ungeheuren Masse von Keimen, die jede Art erzeugt, gelangen nur sehr wenige wirklich zur Entwickelung, und von diesen wenigen ift es wieder nur ein gang fleiner Bruchtheil, welcher das Alter erreicht, in dem er fich fortpflanzen kann (Bergl. S. 127).

Aus diesem Misverhältnis zwischen der ungeheuren Ueberzahl der organischen Keime und der geringen Anzahl von auserwählten Institution, die wirklich neben und mit einander fortbestehen können, folgt mit Nothwendigkeit jener allgemeine Kampf um's Dasein, jenes beständige Ringen um die Existenz, jener unaushörliche Wettkampf

um die Lebensbedürfnisse, von welchem ich Ihnen bereits im siebenten Bortrage ein Bild entwarf. Jener Kampf um's Dasein ift es, welcher die natürliche Züchtung veranlaßt, welcher die Wechselwirfung der Bererbungs = und Anpassungserscheinungen zuchtend benutt und da= durch an einer beständigen Umbildung aller organischen Formen arbeitet. Immer werden in jenem Kampf um die Erlangung der noth= wendigen Existenzbedingungen diejenigen Individuen ihre Nebenbuhler besiegen, welche irgend eine individuelle Begunftigung, eine vortheil= hafte Eigenschaft besitzen, die ihren Mitbewerbern fehlt. Freilich können wir nur in den wenigsten Fällen, bei uns näher bekannten Thieren und Pflanzen, und eine ungefähre Borftellung von der un= endlich complicirten Wechselwirfung der zahlreichen Berhältnisse ma= chen, welche alle hierbei in Frage kommen. Denken Sie nur daran, wie unendlich mannichfaltig und verwickelt die Beziehungen jedes ein= zelnen Menschen zu den übrigen und überhaupt zu der ihn umgeben= den Außenwelt find. Aehnliche Beziehungen walten aber auch zwi= schen allen Thieren und Pflanzen, die an einem Orte mit einander le= ben. Alle wirken gegenseitig, activ oder passiv, auf einander ein. Jedes Thier, jede Pflanze kämpft direct mit einer Anzahl von Feinden, welche denselben nachstellen, mit Raubthieren, parasitischen Thieren u. f. w. Die zusammenstehenden Pflanzen kampfen mit einander um den Bodenraum, den ihre Wurzeln bedürfen, um die nothwendige Menge von Licht, Luft, Feuchtigkeit u. f. w. Ebenso ringen die Thiere eines jeden Bezirks mit einander um ihre Nahrung, Wohnung u. f. w. Es wird in diesem äußerst lebhaften und verwickelten Kampf jeder noch so kleine persönliche Borzug, jeder individuelle Bortheil möglicherweise den Ausschlag geben können, zu Gunften feines Befigers. Dieses bevorzugte einzelne Individuum bleibt im Kampfe Sieger und pflanzt fich fort, mahrend feine Mitbewerber zu Grunde geben, ehe fie zur Fortpflanzung gelangen. Der perfonliche Borzug, welcher ihm den Sieg verlieh, wird auf feine Nachkommen vererbt, und kann durch weitere Ausbildung die Ursache zur Bildung einer neuen Art werden.

Die unendlich verwickelten Wechfelbeziehungen, welche zwischen den Organismen eines jeden Bezirks bestehen, und welche als die eigentlichen Bedingungen des Rampfes um's Dasein angesehen werden muffen, find und größtentheils unbekannt und meiftens auch febr fcmie= rig zu erforschen. Nur in einzelnen Källen haben wir dieselben bisber bis zu einem gemiffen Grade verfolgen können, fo g. B. in dem von Darwin angeführten Beispiel von den Beziehungen der Ragen gum rothen Rice in England. Die rothe Riceart (Trifolium pratense), welche in England eines der vorzüglichsten Futterkräuter für das Rindvieh bildet, bedarf, um zur Samenbildung zu gelangen, des Befuchs der hummeln. Indem diese Insecten den honig aus dem Grunde der Rleeblüthe faugen, bringen fie den Blüthenstaub mit der Narbe in Berührung und vermitteln so die Befruchtung der Blüthe, welche ohne fie niemals erfolgt. Darwin hat durch Bersuche gezeigt, daß rother Klee, den man von dem Besuche der hummeln absperrt, keinen einzigen Samen liefert. Die Zahl der hummeln ift bedingt durch die Bahl ihrer Feinde, unter denen die Feldmäuse die verderblichsten sind. Je mehr die Feldmäuse überhand nehmen, desto weniger wird der Klee befruchtet. Die Zahl der Feldmäuse ist wiederum von der Zahl ihrer Keinde abhängig, zu denen namentlich die Raten gehören. Da= her giebt es in der Nähe der Dörfer und Städte, wo viel Ragen gehalten werden, besonders viel hummeln. Gine große Bahl von Ragen ift also offenbar von großem Bortheil für die Befruchtung des Rlees. Man kann nun, wie es von Karl Bogt geschehen ift, dieses Beispiel noch weiter verfolgen, wenn man erwägt, daß das Rindvieh, welches fich von dem rothen Klee nährt, eine der wichtigsten Grundlagen des Bohlstands von England ift. Die Englander conserviren ihre förperlichen und geistigen Kräfte vorzugsweise dadurch, daß sie sich größtentheils von trefflichem Fleisch, namentlich ausgezeichnetem Rostbeaf und Beafsteak nähren. Dieser vorzüglichen Fleischnahrung verdanken die Britten zum großen Theil das Uebergewicht ihres Gehirns und Geistes über die anderen Nationen. Offenbar ift dieses aber indirect abhängig von den Kapen, welche die Feldmäuse verfolgen. Man kann auch

mit Huxley auf die alten Jungfern zurückgehen, welche vorzugsweise die Kapen hegen und pslegen, und somit für die Befruchtung des Klees und den Wohlstand Englands von größter Wichtigkeit sind. An diesem Beispiel können Sie erkennen, daß, je weiter man daßsselbe verfolgt, desto größer der Kreis der Wirkungen und der Wechselsbeziehungen wird. Man kann aber mit Bestimmtheit behaupten, daß bei jeder Pslanze und bei jedem Thiere eine Masse solcher Wechselsziehungen existiren. Nur sind wir selten im Stande, die Kette derselsben so herzustellen, wie es hier der Fall ist.

Ein anderes merkwürdiges Beispiel von wichtigen Wechselbezie= hungen ist nach Darwin folgendes: In Paraguan finden sich keine verwilderten Rinder und Pferde, wie in den benachbarten Theilen Sudamerikas, nördlich und sudlich von Paraguan. Diefer auffallende Umstand erklärt sich einfach dadurch, daß in diesem Lande eine fleine Fliege sehr häufig ist, welche die Gewohnheit hat, ihre Eier in den Nabel der neugeborenen Rinder und Pferde zu legen. Die neugeborenen Thiere sterben in Folge dieses Eingriffe, und jene kleine gefürchtete Fliege ist also die Ursache, daß die Rinder und Pferde in diesem Diffrict niemals verwildern. Angenommen, daß durch irgend einen insectenfressenden Bogel jene Fliege zerftort wurde, so wurden in Paraguan ebenso wie in den benachbarten Theilen Gudamerikas diese großen Säugethiere massenhaft verwildern, und da dieselben eine Menge von bestimmten Pflanzenarten verzehren, würde die ganze Flo= ra, und in Folge davon wiederum die ganze Fauna dieses Landes eine andere werden.

Interessante Beispiele für die Beränderung der Wechselbeziehungen im Kampf um's Dasein liesern auch jene isolirten Inseln der Südsee, auf denen zu verschiedenen Malen von Seefahrern Ziegen oder Schweine ausgesetzt wurden. Diese Thiere verwilderten und nahmen aus Mangel an Feinden an Zahl bald so übermäßig zu, daß die ganze übrige Thier= und Pflanzenbevölkerung darunter litt, und daß schließlich die Insel beinahe ausstarb, weil den zu massenhaft sich vermehrenden großen Säugethieren die hinreichende Nahrung sehlte.

In einigen Fällen wurden auf einer folchen von Ziegen oder Schweinen übervölkerten Insel später von anderen Geefahrern ein Paar Sunde ausgesett, die fich in diesem Futterüberfluß sehr wohl befanden, fich wieder fehr rasch vermehrten und furchtbar unter den Beerden aufräumten, so daß nach einer Anzahl von Jahren den Sunden selbst das Kutter fehlte, und auch fie beinahe ausstarben. So wechselt beständig in der Dekonomie der Natur das Gleichgewicht der Arten, je nachdem die eine oder andere Art sich auf Rosten der übrigen ver= mehrt. In den meisten Fällen find freilich die Beziehungen der verschiedenen Thier= und Pflanzenarten zu einander viel zu verwickelt, als daß wir ihnen nachkommen könnten, und ich überlasse es Ihrem eige= nen Nachdenken, sich auszumalen, welches unendlich verwickelte Getriebe an jeder Stelle der Erde in Folge dieses Kampfes stattfinden muß. In letter Instang find die Triebfedern, welche den Rampf bedingen, und welche den Rampf an allen verschiedenen Stellen verschieden gestalten und modificiren, die Triebfedern der Selbsterhaltung, und zwar sowohl der Erhaltungstrieb der Individuen (Ernährungstrieb), als der Erhaltungstrieb der Arten (Fortpflanzungstrieb). Diese beiden Grundtriebe der organischen Selbsterhaltung find es, von denen der Dichter saat:

> "So lange bis den Bau der Welt "Philosophie zusammenhält, "Erhält sich ihr Getriebe "Durch Hunger und durch Liebe."

Diese beiden mächtigen Grundtriebe sind es, welche durch ihre verschiedene Ausbildung in den verschiedenen Arten den Kampf um's Dasein so ungemein mannichfaltig gestalten, und welche den Erscheisnungen der Bererbung und Anpassung zu Grunde liegen. Wir konnsten alle Bererbung auf die Fortpslanzung, alle Anpassung auf die Ersnährung als die materielse Grundursache zurücksühren.

Der Kampf um das Dasein wirkt bei der natürlichen Züchtung ebenso züchtend oder auslesend, wie der Wille des Menschen bei der fünstlichen Züchtung. Aber dieser wirkt planmäßig und bewußt, jener planlos und

unbewußt. Dieser wichtige Unterschied zwischen der künstlichen und natürlichen Züchtung verdient besondere Beachtung. Denn wir sernen hiers durch verstehen, warum zweckmäßige Einrichtungen ebenso durch zwecksloß wirkende mechanische Ursachen, wie durch zweckmäßig thätige Endursachen erzeugt werden können. Die Producte der natürlichen Züchstung sind ebenso zweckmäßig eingerichtet, wie die Kunstproducte des Wenschen, und dennoch verdanken sie ihre Entstehung nicht einer zweckmäßig thätigen Schöpferkraft, sondern einem unbewußt und plansloß wirkenden mechanischen Verhältniß. Wenn man nicht tieser über die Wechselwirkung der Vererbung und Anpassung unter dem Einsstuß des Kampses um's Dasein nachgedacht hat, so ist man zunächst nicht geneigt, solche Ersolge von diesem natürlichen Züchtungsproceß zu erwarten, wie derselbe in der That liesert. Es ist daher wohl anzemessen, hier ein Paar Beispiele von der Wirksamseit der natürlichen Züchtung anzuführen.

Laffen Sie und zunächst die von Darwin hervorgehobene gleich farbige Buchtwahl oder die fogenannte "sompathische Karbenwahl" der Thiere betrachten. Schon frühere Raturforscher haben es sonderbar gefunden, daß zahlreiche Thiere im Großen und Ganzen dieselbe Färbung zeigen wie der Wohnort, oder die Umgebung, in der sie sich beständig aufhalten. So sind z. B. die Blattläuse und viele andere auf Blättern lebende Insecten grun gefarbt. Die Buftenbewohner, Springmäuse, Buftenfüchse, Gazellen, Lowen u. f. w. find meist gelb oder gelblichbraun gefärbt, wie der Sand der Bufte. Die Polarthiere, welche auf Gis und Schnee leben, find weiß oder grau, wie Eis und Schnee. Biele von diesen andern ihre Farbung im Sommer und Winter. Im Sommer, wenn der Schnee theilweis vergeht, wird das Fell diefer Polarthiere graubraun oder schwärzlich wie der nackte Erdboden, mährend es im Winter wieder weiß wird. Schmetterlinge und Colibris, welche die bunten, glänzenden Blüthen umschweben, gleichen diesen in der Karbung. Darwin erflart nun diese auffallende Thatsache ganz einfach dadurch, daß eine solche Färbung, die übereinstimmt mit der des Wohnortes, den betreffenden

212

Thieren von größtem Nugen ist. Wenn diese Thiere Raubthiere sind, so werden sie sich dem Gegenstand ihres Appetits viel sicherer und unsbemerkter nähern können, und ebenso werden die von ihnen versolgten Thiere viel leichter entsliehen können, wenn sie sich in der Färbung möglichst wenig von ihrer Umgebung unterscheiden. Wenn also ursprünglich eine Thierart in allen Farben variirte, so werden diesenigen Individuen, deren Farbe am meisten dersenigen ihrer Umgebung glich, im Kampf um's Dasein am meisten begünstigt gewesen sein. Sie blieben unbemerkter, erhielten sich und pflanzten sich fort, während die anders gefärbten Individuen oder Spielarten ausstarben.

Aus derselben gleichfarbigen Zuchtwahl läßt sich wohl auch die merkwürdige Wafferähnlichkeit der pelagischen Glasthiere erklären, die wunderbare Thatsache, daß die Mehrzahl der pelagischen Thiere, d. h. derer, welche an der Oberfläche der offenen See leben, bläulich oder ganz farblos, und glasartig durchsichtig ift, wie das Wasser selbst. Solche farblose, glasartige Thiere tommen in den verschiedensten Rlaffen vor. Es gehören dabin unter den Fischen die Belmichthpiden, durch deren glashellen Körper hindurch man die Schrift eines Buches lesen fann; unter den Weichthieren die Floffenschneden und Rielschneden; un= ter den Würmern die Salpen, Alciope und Sagitta; ferner febr gablreiche pelagische Krebsthiere (Cruftaceen) und der größte Theil der Me= dufen (Schirmquallen, Kammquallen u. f. m.) Alle diese pelagischen Thiere, welche an der Oberfläche des offenen Meeres schwimmen, find glasartig durchfichtig und farblos, wie das Waffer felbit, während ihre nächsten Berwandten, die auf dem Grunde des Meeres leben, gefärbt und undurchsichtig wie die Landbewohner sind. Auch diese merkwürdige Thatsache läßt sich ebenso wie die sympathische Färbung der Landbewohner durch die natürliche Züchtung erklären. Un= ter den Voreltern der pelagischen Glasthiere, welche einen verschiede= nen Grad von Farblosigkeit und Durchsichtigkeit zeigten, werden diejenigen, welche am meisten farblos und durchsichtig waren, offenbar in dem lebhaften Rampf um's Dafein, der an der Meeresoberfläche ftattfindet, am meisten begünftigt gewesen sein. Sie konnten fich

ihrer Beute am leichtesten unbemerkt nähern, und wurden selbst von ihren Feinden-am wenigsten bemerkt. So konnten sie sich leichter ershalten und sortpslanzen, als ihre mehr gefärbten und undurchsichtigen Berwandten, und schließlich erreichte durch gehäufte Anpassung und Bererbung, durch natürliche Auslesse im Laufe vieler Generationen der Körper denjenigen Grad von glaßartiger Durchsichtigkeit und Farbslosigkeit, den wir gegenwärtig an den pelagischen Glaßthieren beswundern (Gen. Morph. II, 242).

Nicht minder interessant und lehrreich, als die gleichfarbige Zucht= wahl, ift diejenige Art der natürlichen Büchtung, welche Darwin die fexuelle oder geschechtliche Zuchtwahl nennt, und welche besonbers die Entstehung der fogenannten "fecundaren Sexualcharaftere" erflärt. Wir haben diefe untergeordneten Geschlechtscharaftere, die in fo vieler Beziehung lehrreich find, schon früher erwähnt, und verstanden darunter solche Eigenthümlichkeiten der Thiere und Pflanzen, welche bloß einem der beiden Geschlechter zukommen, und welche nicht in unmittel= barer Beziehung zu der Fortpflanzungethätigkeit felbst steben. (Bergl. oben S. 164). Solche secundare Geschlechtscharaftere kommen in großer Mannichfaltigkeit bei den Thieren vor. Sie wissen Alle, wie auffallend sich bei vielen Bögeln und Schmetterlingen die beiden Ge= schlechter durch Größe und Farbung unterscheiden. Meift ift hier das Männchen das größere und schönere Geschlecht. Oft besitt daffelbe besondere Zierrathe oder Waffen, wie z. B. das Geweih der männlichen Sirsche und Rebe, der Sporn und Federkragen des Sahns u. f. w. Alle diese Eigenthumlichkeiten der beiden Geschlechter ha= ben mit der Fortpflanzung felbst, welche durch die "primaren Sexualcharaktere," die eigentlichen Geschlechtsorgane, vermittelt wird, unmit= telbar Nichts zu thun.

Die Entstehung dieser merkwürdigen "secundären Sexualchas raktere" erklärt nun Darwin einfach durch eine Austese oder Seslection, welche bei der Fortpflanzung der Thiere geschieht. Bei den meisten Thieren ist die Zahl der Individuen beiderlei Geschlechts mehr oder weniger ungleich; entweder ist die Zahl der weiblichen oder die

der männlichen Individuen größer, und wenn die Fortpflanzungszeit herannaht, findet in der Regel ein Kampf zwischen den betreffenden Nebenbuhlern um Erlangung der Thiere des anderen Geschlechts statt. Es ift bekannt, mit welcher Kraft und Beftigkeit gerade bei den boch= ften Thieren, bei den Saugethieren und Bogeln, befonders bei den in Polygamie lebenden diefer Rampf gefochten wird. Bei den Sühnervögeln, wo auf einen Sahn zahlreiche Sennen fommen, findet zur Erlangung eines möglichft großen Sarems ein lebhafter Rampf zwischen den mitbewerbenden Sähnen ftatt. Daffelbe gilt von vielen Wiederfauern. Bei den Sirschen und Reben g. B. entstehen gur Zeit der Fortpflanzung gefährliche Kampfe zwischen den Mannchen um den Besit der Weibchen. Der fecundare Sexualcharafter, welcher hier die Mannchen auszeichnet, das Geweih der Sirsche und Rebe, das den Weibchen fehlt, ift nach Darwin die Folge jenes Kampfes. Sier ift also nicht, wie beim Kampfe um die individuelle Existeng, die Selbsterhaltung, sondern die Erhaltung der Art, die Fortpflanzung, das Motiv und die bestimmende Ursache des Kampfes. Es giebt eine ganze Menge von Waffen, die in dieser Weise von den Thieren erworben wurden, sowohl passive Schutwaffen als active Angriffswaffen. Gine solche Schutwaffe ift zweifelsohne die Mahne des Löwen, die dem Weibchen abgeht; sie ist bei den Bissen, die die männlichen Löwen sich am Salfe beizubringen suchen, wenn fie um die Weibchen fampfen, ein tüchtiges Schummittel; und daber find die mit der ftarkften Mabne versehenen Männchen in dem sexuellen Kampfe am Meisten begünftigt. Eine ähnliche Schutwaffe ist die Wamme des Stiers und der Federfragen des Sahns. Active Angriffsmaffen find dagegen das Geweih des hirsches, der haugahn des Ebers, der Sporn des hahns und der entwickelte Oberkiefer des männlichen Sirschkäfers; alles Inftrumente, welche beim Rampfe der Mannchen um die Beibchen gur Ber= nichtung oder Bertreibung der Nebenbubler dienen.

In den legterwähnten Fällen find es die unmittelbaren Bernich= tungsfämpfe der Nebenbuhler, welche die Entstehung des secundaren Sexualcharafters bedingen. Außer diesen unmittelbaren Bernichtungs=

fampfen find aber bei der geschlechtlichen Auslese auch die mehr mittelbaren Wettfämpfe von großer Wichtigkeit, welche auf die Reben= buhler nicht minder umbildend einwirken. Diese bestehen vorzuge= weise darin, daß das werbende Geschlecht dem anderen zu gefallen fucht, durch äußeren Put, durch Schönheit, oder durch eine melodische Stimme. Darwin meint, daß die icone Stimme ber Singvogel wesentlich auf diesem Wege entstanden ift. Bei vielen Bögeln findet ein wirklicher Sangerfrieg ftatt zwischen den Mannchen, Die um den Besit ber Beibeben fampfen. Bon mehreren Singvögeln weiß man, daß zur Zeit der Fortpflanzung die Männchen fich zahlreich vor den Weibchen versammeln und vor ihnen ihren Gesang erschallen lassen, und daß dann die Weibchen benjenigen Ganger, welcher ihnen am besten gefällt, zu ihrem Gemahl erwählen. Bei anderen Singvögeln lassen die einzelnen Männchen in der Einsamkeit des Waldes ihren Gefang ertönen, um die Weibeben anzulocken, und diese folgen dem anziehendsten Locktone. Gin ähnlicher musikalischer Wettkampf, der allerdings weniger melodisch ift, findet bei den Cikaden und Beuschrecken statt. Bei den Cikaden hat das Männchen am Unterleib zwei trommelartige Instrumente und erzeugt damit die scharfen zirpenden Tone, welche die alten Briechen feltsamer Beise als schone Musik priesen. Bei den Beuschrecken bringen die Mannchen, theils indem sie die Sinterschenkel wie Biolinbogen an den Flügeldecken reiben, theils durch Reiben der Flügeldecken an einander Tone hervor, die für und allerdings nicht melodisch sind, die aber den weiblichen Beuschrecken so gefallen, daß sie die am besten geigenden Mannchen sich aussuchen.

Bei anderen Insecten und Bögeln ist es nicht der Gesang oder überhaupt die musikalische Leistung, sondern der Put oder die Schönsheit des einen Geschlechts, welche das andere anzieht. So sinden wir, daß bei den meisten Hühnervögeln die Hähne durch Hautlappen auf dem Kopfe sich auszeichnen, oder durch einen schweis, den sie radartig ausbreiten, wie z. B. der Pfau und der Truthahn. Auch der prachtvolle Schweif des Paradiesvogels ist eine ausschließliche

Zierde des männlichen Geschlechts. Ebenso zeichnen sich bei sehr vielen anderen Bögeln und bei sehr vielen Insecten, namentlich Schmetterlingen, die Männchen durch besondere Farben oder andere Zierden vor den Weibchen aus. Offenbar sind dieselben Producte der sexuellen Züchtung. Da den Weibchen diese Reize und Verziesrungen sehlen, so müssen wir schließen, daß dieselben von den Männschen im Wettkampf um die Weibchen erst mühsam erworben worden sind, wobei die Weibchen auslesend wirkten.

Die Anwendung dieses interessanten Schlusses auf die menschliche Gefellschaft können Sie fich felbst leicht im Einzelnen ausmalen. Dffenbar find auch bier dieselben Ursachen bei der Ausbildung der secun= dären Sexualcharaftere wirksam gewesen. Ebensowohl die Vorzüge, welche den Mann, als diejenigen, welche das Weib auszeichnen, verdanken ihren Ursprung gang gewiß größtentheils der sexuellen Auslese des anderen Geschlechts. Im Alterthum und im Mittelalter, besonders in der romantischen Ritterzeit, waren es die unmittelbaren Bernichtungskämpfe, die Turniere und Duelle, welche die Brautwahl vermittelten; der Stärkere führte die Braut heim. In neuerer Zeit da= gegen find die mittelbaren Wettfampfe der Nebenbuhler beliebter, welche mittelft musikalischer Leistungen, Spiel und Gesang, oder mittelst körperlicher Reize, natürlicher Schönheit oder künstlichen Pupes, in unseren sogenannten "feinen" und "bochcivilisirten" Gesellschaften ausgekämpft werden. Bei weitem am Wichtigsten aber von diesen verschiedenen Formen der Geschlechtswahl des Menschen ift die am meiften veredelte Form derfelben, nämlich die pinchische Auslese, bei welcher die geistigen Vorzüge des einen Geschlechts bestimmend auf die Wahl des anderen einwirken. Indem der am höchsten veredelte Culturmensch sich bei der Wahl der Lebensgefährtin Generationen hindurch von den Seelenvorzugen derfelben leiten ließ, und diefe auf die Nachkommenschaft vererbte, half er mehr, als durch vieles Andere, die tiefe Kluft schaffen, welche ihn gegenwärtig von den roheften Naturvölkern und von unseren gemeinsamen thierischen Boreltern trennt (Gen. Morph. II, 247).

Im Anschluß an diese Betrachtung der natürlichen Büchtung lasfen Sie und nun einen Blick auf die unmittelbaren Folgen werfen, welche aus deren Thätigkeit sich ergeben. Unter diesen Folgen treten und junächst zwei äußerst wichtige organische Grundgesetze entgegen, welche man schon lange empirisch in der Biologie festgestellt hatte, nämlich das Gefet der Arbeitstheilung oder Differengirung und das Gefet des Fortschritts oder der Bervollkommnung. Diese beiden Grundgesetze lassen sich durch die Selectionatheorie als nothwendige Folgen der naturlichen Zuchtung im Rampf um's Dasein erklären. Wir haben diefen Procef felbst als mechanisch nachgewiefen und gezeigt, daß die Bererbung materiell durch die Fortpflanzung, die Unpaffung materiell durch die Ernährung bedingt ift, und daß beide Functionen auf mechanische, also physikalische und chemische Ursaden zurüdzuführen find. Wie von der natürlichen Züchtung felbst, so gilt dies auch von jenen beiden großen Erscheinungen, mit denen wir uns jest zu beschäftigen haben, von den Gesetzen der Divergenz und des Fortschritts. Man war früher, als man in der geschichtlichen Entwicklung, in der individuellen Entwickelung und in der vergleichenden Unato= mie der Thiere und Pflanzen durch die Erfahrung diese beiden Gesethe fennen lernte, geneigt, dieselben wieder auf eine unmittelbare schöpfe= rische Einwirkung zurudzuführen. Es sollte in dem zwedmäßigen Plane des Schöpfers gelegen haben, die Formen der Thiere und Pflanzen im Laufe der Zeit immer mannichfaltiger auszubilden und immer vollkommener zu gestalten. Wir werden offenbar einen großen Schritt in der Erkenntniß der Natur thun, wenn wir diese teleologische und anthropomorphe Vorstellung zurudweisen, und die beiden Gesete der Arbeitstheilung und Bervollkommnung als nothwendige Folgen ber natürlichen Züchtung im Kampfe um's Dasein nachweisen können.

Das erste große Geses, welches unmittelbar und mit Nothwensbigkeit aus der natürlichen Züchtung folgt, ist dasjenige der Sondesrung oder Differenzirung, welche man auch häufig als Arsbeitstheilung oder Polymorphismus bezeichnet, und welche Darwin als Divergenz des Charakters erläutert. (Gen.

Morph. II., 249). Wir verstehen darunter die allgemeine Neigung aller organischen Individuen, sich in immer höherem Grade ungleichsartig auszubilden und von dem gemeinsamen Urbilde zu entsernen. Die Ursache dieser allgemeinen Neigung zur Sonderung und der das durch bewirkten Hervorbildung ungleichartiger Formen aus gleichartiger Grundlage ist nach Darwin einsach auf den Umstand zurücksühren, daß der Kampf um's Dasein zwischen je zwei Organismen um so heftiger entbrennt, je näher sich diese Individuen in jeder Beziehung stehen, je gleichartiger sie sind. Dies ist ein ungemein wichtiges und eigentlich äußerst einsaches Verhältniß, welsches aber gewöhnlich gar nicht gehörig in's Auge gefaßt wird.

Es wird Jedem von Ihnen einleuchten, daß auf einem Acer von bestimmter Größe neben den Kornpflanzen, die dort ausge= fäet sind, eine große Anzahl von Unfräutern existiren können, und zwar an Stellen, welche nicht von den Kornpflanzen eingenommen werden fonnten. Die trockneren, fterileren Stellen des Bodens, auf denen keine Kornpflanze gedeihen wurde, können noch zum Unterhalt von Unkraut verschiedener Art dienen; und zwar werden davon um so mehr verschiedene Arten und Individuen neben einander existiren können, je besser die verschiedenen Unkrautarten geeignet sind, sich den verschie= benen Stellen des Aderhodens anzupaffen. Ebenso ift es mit den Thieren. Offenbar können in einem und demfelben befchränkten Begirk eine viel größere Anzahl von thierischen Individuen zusammenleben, wenn diefelben von mannichfach verschiedener Natur, als wenn sie alle gleich find. Es giebt Baume (wie z. B. die Eiche), auf welchen ein paar Sundert verschiedene Insectenarten neben einander leben. Die einen nahren sich von den Früchten des Baumes, die anderen von den Blättern, noch andere von der Rinde, der Wurzel u. f. f. Es wäre ganz unmöglich, daß die gleiche Bahl von Individuen auf diesem Baume lebte, wenn alle von einer Art wären, wenn z. B. alle nur von der Rinde oder nur von den Blättern lebten. Gang daffelbe ift in der menschlichen Gefellschaft der Fall. In einer und derfelben fleinen Stadt fann eine bestimmte Anzahl von Sandwerkern nur leben, wenn dieselben verschiebene Geschäfte betreiben. Wenn hier in Jena ebenso viel Schuster existiren wollten, als Schuster, Schneider, Tischler, Buchbinder u. s. w. zusammengenommen da sind, so würde bald der größte Theil dersselben zu Grunde gehen. Offenbar können hier um so mehr Indisviduen neben einander existiren, je verschiedenartiger ihre Beschäftigung ist. Die Arbeitstheilung, welche sowohl der ganzen Gemeinde, als auch dem einzelnen Arbeiter den größten Nußen bringt, ist eine unmittelbare Folge des Kampses um's Dasein, der natürlichen Züchstung; denn dieser Kamps ist um so leichter zu bestehen, je mehr sich die Thätigkeit und somit auch die Form der verschiedenen Individuen von einander entsernt. Natürlich wirkt die verschiedene Function umbildend auf die Form zurück, und die physiologische Arbeitstheislung bedingt nothwendig die morphologische Differenzirung.

Run bitte ich Sie wieder zu erwägen, daß alle Thier- und Pflanzenarten veränderlich find, und die Fähigkeit besitzen, sich an verschiedenen Orten den localen Verhältnissen anzupassen. Die Spielarten, Barietäten oder Raffen einer jeden Species werden fich den Anpaffungsgeseten gemäß um so mehr von der ursprünglichen Stammart entfernen, je verschiedenartiger die neuen Berhältnisse sind, denen sie fich anpassen. Wenn wir nun diese von einer gemeinsamen Grund= form ausgehenden Varietäten uns in Form eines verzweigten Strah= lenbufchels vorftellen, fo werden diejenigen Spielarten am beften neben einander egistiren und sich fortpflanzen können, welche am weitesten von einander entfernt sind, welche an den Enden der Reihe oder auf entgegengesetten Seiten des Buschels stehen. Die in der Mitte stehenden Uebergangsformen dagegen haben den schwierigsten Stand im Kampfe um's Dasein. Die nothwendigen Lebensbedurf= niffe find bei den extremen, am weitesten aus einandergehenden Spielarten am meisten verschieden, und daher werden diese in dem allgemeinen Kampfe um's Dafein am wenigsten in ernstlichen Conflict ge= rathen. Die vermittelnden Zwischenformen dagegen, welche sich am wenigsten von der ursprünglichen Stammform entfernt haben, theilen mehr oder minder dieselben Lebensbedurfniffe, und daher werden fie

in der Mitbewerbung um dieselben am meiften zu fampfen haben und am gefährlichsten bedroht sein. Wenn also zahlreiche Barietäten oder Spielarten einer Species auf einem und demfelben Rleck der Erde mit einander leben, so konnen viel eher die Extreme, die am meiften abweichenden Formen, neben einander fort bestehen, als die vermittelnden 3wischenformen, welche mit jedem der verschiedenen Extreme zu fampfen haben. Die letteren werden auf die Dauer den feindlichen Ginfluffen nicht widerstehen können, welche die ersteren siegreich überwinden. Diese allein erhalten sich, pflanzen sich fort, und sind nun nicht mehr durch vermittelnde Uebergangsformen mit der ursprünglichen Stammart verbunden. Go entstehen aus Barietäten "gute Arten." Der Rampf um's Dasein begünstigt nothwendig die allgemeine Divergenz oder das Auseinandergeben der organischen Formen, die be= ständige Neigung der Organismen, neue Arten zu bilden. Diese beruht nicht auf einer mystischen Eigenschaft, auf einem unbekannten Bildungstrieb der Organismen, sondern auf der Wechselwirkung der Bererbung und Anpassung im Kampfe um's Dasein. Indem von ben Barietäten einer jeden Species die vermittelnden Zwischenformen erlöschen und die Uebergangsglieder aussterben, geht der Divergenzprocest immer weiter, und bildet in den Extremen Geftalten aus, die wir als neue Arten unterscheiden.

Obgleich alle Naturforscher die Bariabilität oder Beränderlichkeit aller Thier= und Pflanzenarten zugeben müssen, haben doch die meissten bisher bestritten, daß die Abänderung oder Umbildung der organischen Form die ursprüngliche Grenze des Speziescharafters überschreite. Unsere Gegner halten an dem Saße sest: "Soweit auch eine Art in Barietätenbüschel aus einander gehen mag, so sind die Spielarten oder Barietäten derselben doch niemals in dem Grade von einzander unterschieden, wie zwei wirkliche gute Arten." Diese Behauptung, die gewöhnlich von Darwin's Gegnern an die Spiße ihrer Beweissührung gestellt wird, ist vollkommen unhaltbar und unbegründet. Dies wird Ihnen sosort flar, sobald Sie kritisch die verschiedenen Bersuche vergleichen, den Begriff der Species oder

Art festzustellen. Bas eigentlich eine "echte oder gute Species" fei, Diefe Frage vermag kein Naturforscher zu beantworten, tropdem ganze Bi= bliotheken über die Frage geschrieben worden sind, ob diese oder jene beobachtete Form eine Species oder Barietät, eine wirklich gute oder schlechte Art sei. Die verhältnismäßig beste und vernünftigste Ant= wort auf diese Frage war noch immer folgende: "Bu einer Art gehören alle Individuen, die in allen wesentlichen Merkmalen übereinstimmen. Wesentliche Speciescharaftere sind aber solche, welche beständig oder conftant find, und niemals abandern oder variiren." Sobald nun aber der Fall eintrat, daß ein Merkmal, das man bisher für wesent= lich hielt, dennoch abanderte, fo fagte man: "Diefes Merkmal ist für die Art nicht wesentlich gewesen, denn wesentliche Charaftere variiren nicht." Man bewegte sich also in einem offenbaren Birkelschluß, und die Naivität ist wirklich erstaunlich, mit der diese Kreisbewegung der Artdefinition in Tausenden von Büchern als unumstößliche Wahrheit hingestellt und immer noch wiederholt wird.

Ebenso wie dieser, so find auch alle übrigen Versuche, welche man zu einer festen und logischen Begriffsbestimmung der organischen "Species" gemacht hat, völlig fruchtlos und vergeblich gewesen. Der Natur der Sache nach kann es nicht anders fein. Der Begriff der Species ift ebenso gut relativ, und nicht absolut, wie der Begriff der Barietät, Gattung, Familie, Ordnung, Classe u. f. w. Ich habe dies in meiner Kritif des Speciesbegriffs in meiner generellen Morphologie ausführ= lich nachgewiesen (Gen. Morph. II. 323 — 364). Ich will mit dieser unerquicklichen Erörterung hier feine Zeit verlieren, und nur noch ein paar Worte über das Berhaltnif der Species gur Baffard= geugung sagen. Früher galt es als Dogma, daß zwei gute Arten niemals mit einander Baftarde zeugen könnten, welche sich als solche fortpflanzten. Man berief sich dabei fast immer auf die Bastarde von Pferd und Esel, die Maulthiere und Maulesel, die in der That selten oder fast niemals ihre Art fortpflanzen können. Allein solche un= fruchtbare Baftarde find, wie sich herausgestellt hat, seltene Ausnahmen, und in der Mehrzahl der Fälle find Baftarde zweier gang ver=

schiedenen Arten fruchtbar und können sich fortpflanzen. Fast immer fönnen sie mit einer der beiden Elternarten, bisweilen aber auch rein unter fich fruchtbar fich vermischen. Daraus können aber nach dem "Gesetze der gemischten Vererbung" (S. 165) ganz neue Kormen ent= ftehen. In der That ist so die Bastardzeugung eine Quelle der Ent= stehung neuer Arten, verschieden von der bisher betrachteten Quelle der natürlichen Züchtung. Da im Ganzen diese Erscheinungen noch dunkel und die meisten Beobachtungen noch fehr lückenhaft find, so wollen wir uns bei denfelben hier nicht weiter aufhalten. Nur ein paar Beispiele von neuen Arten, welche durch Baftardzeugung oder Sybridismus entstanden sind, will ich anführen. Bu den interessantesten gehört das Safen = Raninchen (Lepus Darwinii), der Bastard vom Hafen und Kaninchen, welcher in Frankreich schon seit 1850 zu ga= stronomischen Zwecken in vielen Generationen gezüchtet worden ist. Ich besige felbst durch die Gute des herrn Dr. Conrad, welcher diese Büchtungsversuche auf seinem Gute wiederholt hat, solche Bastarde, welche aus reiner Inzucht hervorgegangen sind, d. h. deren beide Eltern felbst Baftarde eines Hafenvaters und einer Kaninchen= mutter find 17). Nun find aber Hase und Kaninchen zwei so ver= schiedene Species der Gattung Lepus, daß fein Systematiker sie als Barietäten eines Genus anerkennen wird. Man kennt ferner fruchtbare Baftarde von Schafen und Ziegen, die in Chile feit langer Zeit zu industriellen Zwecken gezogen werden. Welche unwesentliche Umftande bei der geschlechtlichen Bermischung die Fruchtbarkeit der verschiedenen Arten bedingen, das zeigt der Umftand, daß Ziegenbode und Schafe bei ihrer Vermischung fruchtbare Bastarde erzeugen, mahrend Schafbod und Ziege sich überhaupt felten paaren, und bann ohne Erfolg. So find also die Erscheinungen des Sybridismus, auf welche man irrthumlicherweise ein ganz übertriebenes Gewicht gelegt hat, für den Speciesbegriff von durchaus untergeordneter Bedeutung, so daß wir bei ihnen nicht länger zu verweilen brauchen.

Daß die vielen vergeblichen Bersuche, den Speciesbegriff theorestisch festzustellen, mit der praktischen Speciesunterscheidung gar Nichts

zu thun haben, wurde schon früher angeführt (S. 40). Die ver= schiedenartige praktische Berwerthung des Speciesbegriffes, wie sie fich in der spstematischen Zoologie und Botanik durchgeführt findet, ist fehr lehrreich für die Erkenntniß der menschlichen Thorheit. Die bei weitem überwiegende Mehrzahl der Zoologen und Botanifer war bisher bei Unterscheidung und Beschreibung der verschiedenen Thier= und Pflanzenformen vor Allem bestrebt, die verwandten Formen als "gute Species" icharf zu trennen. Allein eine icharfe und folgerichtige Unterscheidung folder "echten oder guten Arten" zeigte fich nirgends möglich. Es giebt nicht zwei Zoologen, nicht zwei Botanifer, welche in allen Fällen darüber einig wären, welche von den nahe verwand= ten Formen einer Gattung gute Arten seien und welche nicht. Alle Autoren haben darüber verschiedene Ansichten. Bei der Gattung Hieracium z. B., einer ber gemeinsten deutschen Pflanzengattungen, hat man über 300 Arten in Deutschland allein unterschieden. Der Botanifer Fries läßt davon aber nur 106, Roch nur 52 als "gute Arten" gelten, und Andere nehmen deren faum 20 an. Gben fo groß sind die Differenzen bei den Brombeerarten (Rubus). Wo der eine Botaniker über hundert Arten macht, nimmt der zweite bloß etwa die Hälfte, ein dritter nur fünf bis sechs oder noch weniger Arten an. Die Bögel Deutschlands kennt man seit längerer Zeit sehr genau. Bechftein hat in seiner forgfältigen Naturgeschichte ber deutschen Bogel 367 Arten unterschieden, Q. Reichenbach 379, Mener und Wolff 406, und Paftor Brehm fogar mehr als 900 verschiedene Arten.

Sie sehen also, daß die größte Willfür hier wie in jedem ans deren Gebiete der zoologischen und botanischen Systematik herrscht, und der Natur der Sache nach herrschen muß. Denn es ist ganz unmögslich, Barietäten, Spielarten und Rassen von den sogenannten "guten Arten" scharf zu unterscheiden. Barietäten sind beginnende Arten. Aus der Bariabilität oder Anpassungsfähigkeit der Arten solgt mit Nothwendigkeit unter dem Einflusse des Kampses um's Dassein die immer weiter gehende Sonderung oder Differenzirung der

Spielarten, die beständige Divergenz der neuen Formen, und indem diese durch Erblichkeit eine Anzahl von Generationen hindurch constant erhalten werden, während die vermittelnden Zwischensormen aussterben, bilden sie selbstständige "neue Arten". Die Entstehung neuer Species durch die Arbeitstheilung oder Sonderung, Divergenz oder Differenzirung der Barietäten, ist mithin eine noth wendige Folge der natürlichen Züchtung.

Daffelbe gilt nun auch von dem zweiten großen Gesetze, welches wir unmittelbar aus der natürlichen Züchtung ableiten, und welches dem Divergenzgesetze zwar sehr nahe verwandt aber keineswegs damit identisch ift, nämlich von dem Gesetze des Fortschritts (Progressus) oder der Bervollkommnung (Teleosis). (Gen. Morph. II, 257). Auch dieses große und wichtige Geset ist gleich dem Differenzirungsgesetze längst empirisch durch die palaontologische Erfahrung festgestellt worden, ehe und Darwin's Selectionstheorie den Schlufsel zu seiner urfächlichen Erklärung lieferte. Die meisten ausgezeichneten Palaontologen haben das Fortschrittsgeset als allgemeinstes Resultat ihrer Untersuchungen über die Bersteinerungen und deren historische Reihenfolge hingestellt, so namentlich der verdienstvolle Bronn, desfen Untersuchungen über die Gestaltungsgesete18) und Entwickelungs= gesette 19) der Drganismen, obwohl wenig gewürdigt, dennoch vortreff= lich find, und die allgemeinste Beachtung verdienen. Die allgemeinen Refultate, zu welchen Bronn bezüglich des Differenzirungs- und Fortschrittsgesehes auf rein empirischem Wege, durch außerordentlich fleißige, mühsame und sorgfältige Untersuchungen gekommen ift, sind glänzende Bestätigungen für die Wahrheit dieser beiden großen Gesetze, die wir als nothwendige Folgerungen aus der Selectionstheorie ableiten müffen.

Das Gesetz des Fortschritts oder der Bervollkommnung constatirt auf Grund der paläontologischen Erfahrung die äußerst wichtige Thatsache, daß zu allen Zeiten des organischen Lebens auf der Erde eine beständige Zunahme in der Bollkommenheit der organischen Bildungen stattgefunden hat. Seit jener unvordenklichen Zeit, in welcher bas Leben auf unserem Planeten mit der Urzeugung von Moneren begann, haben sich die Organismen aller Gruppen beständig im Ganzen wie im Einzelnen vervollkommnet und höher ausgebildet. Die stetig zunehmende Mannichsaltigkeit der Lebensformen war stets zugleich vom Fortschritt in der Organisation begleitet. Je tieser Sie in die Schichten der Erde hinabsteigen, in welchen die Reste der ausgestorbenen Thiere und Pflanzen begraben liegen, je älter die letzteren mithin sind, desto einsörmiger, einsacher und unvollkommener sind ihre Gestalten. Dies gilt sowohl von den Organismen im Großen und Ganzen, als von jeder einzelnen größeren oder kleineren Gruppe derselben, abgesehen natürlich von jenen Ausnahmen, die durch Rückbildung einzelner Formen entstehen, und die wir nachher besprechen werden.

Zur Bestätigung dieses Gesetzes will ich Ihnen hier wieder nur die wichtigste von allen Thiergruppen, den Stamm der Wirbelthiere anführen. Die ältesten sossischen Wirbelthierreste, welche wir kennen, gehören der tiefstehenden Fischclasse an. Auf diese folgten späterhin die vollkommneren Amphibien, dann die Reptilien, und endlich in noch viel späterer Zeit die höchstorganisirten Wirbelthierclassen, die Bögel und Säugethiere. Bon den letzteren erschienen zuerst nur die niedrigsten und unvollkommensten Formen, ohne Placenta, die Beutelthiere, und viel später wiederum die vollkommneren Säugethiere, mit Placenta. Auch von diesen traten zuerst nur niedere, später höshere Formen auf, und erst in der jüngeren Tertiärzeit entwickelte sich aus den letzteren allmählich der Mensch.

Berfolgen Sie die historische Entwickelung des Pflanzenreichs, so finden Sie hier dasselbe Gesetz bestätigt. Auch von den Pflanzen existirte anfänglich bloß die niedrigste und unvollkommenste Classe, die jenige der Algen oder Tange. Auf diese folgte später die Gruppeder farrnkrautartigen Pflanzen oder Filicinen (Farrne, Schafthalme, Schuppenpflanzen u. s. w.). Aber noch existirten keine Blüthenspflanzen oder Phanerogamen. Diese begannen erst später mit den Gymnospermen (Nadelhölzern und Cycadeen), welche in ihrer gans

zen Bildung tief unter den übrigen Blüthenpflanzen (Angiospermen) stehen, und den Uebergang von jenen farrnfrautartigen Pflanzen zu den Angiospermen vermitteln. Diese letzteren entwickelten sich wiederum viel später, und zwar waren auch hier ansangs bloß fronenlose Blüsthenpflanzen (Monocothledonen und Monochlamydeen), später erst fronenblüthige (Dichlamydeen) vorhanden. Endlich gingen unter diesen wieder die niederen Polypetalen den höheren Gamopetalen vorsaus. Diese ganze Reihenfolge ist ein unwiderleglicher und handgreisslicher Beweis für das große Geses der fortschreitenden Entwickelung der Organismen, welches von denkenden Paläontologen als empirissche Thatsache auch längst anerkannt ist.

Fragen wir nun, wodurch diese Thatsache bedingt ift, so fommen wir wiederum, gerade so wie bei der Thatsache der Differengirung, auf die natürliche Züchtung im Rampf um das Dasein zuruck. Wenn Sie noch einmal den ganzen Borgang der natürlichen Züchtung, wie er durch die verwickelte Wechselwirkung der verschiedenen Bererbungs= und Anpassungsgesetze sich gestaltet, sich vor Augen stellen, so wer= den Sie als die nächste nothwendige Folge nicht allein die Divergenz des Charafters, sondern auch die Bervollkommnung deffelben erken= nen. Es ift eine Naturnothwendigkeit, daß die beständige Junahme der Arbeitstheilung oder Differenzirung im Großen und Ganzen zu= gleich einen Fortschritt der Organisation, eine Bervollkommnung der organischen Formen in sich schließt. Wir seben gang dasselbe in der Geschichte des menschlichen Geschlechts. Auch hier ift es natürlich und nothwendig, daß die fortschreitende Arbeitstheilung beständig die Menschheit fördert, und in jedem einzelnen Zweige der menschlichen Thätigkeit zu neuen Erfindungen und Berbesserungen antreibt. 3m Großen und Gangen beruht der Fortschritt selbst auf der Differengi= rung und ist daber gleich dieser eine unmittelbare Folge der natürlichen Züchtung durch den Kampf um's Dasein.

Zwölfter Vortrag.

Entwidelungsgesetze der organischen Stämme und Individuen. Phylogenie und Ontogenie.

Entwickelungsgesetze der Menschheit: Differenzirung und Bervollkommung. Mechanische Ursache dieser beiden Grundgesetze. Fortschritt ohne Differenzirung und Differenzirung ohne Fortschritt. Entstehung der rudimentären Organe durch Nichtzebrauch und Abgewöhnung. Ontogenesis oder individuelle Entwickelung der Organismen. Allgemeine Bedeutung dersetben. Ontogenie oder individuelle Entwickelungsgeschichte der Wirbelthiere, mit Inbegriff des Menschen. Eisurchung. Bildung der drei Keimblätter. Entwickelungsgeschichte des Centrasnervenspstems, der Extremitäten, der Kiemenbogen und des Schwanzes bei den Wirbelthieren. Ursächlicher Zusammenhang und Parallelismus der Ontogenesis und Phylogenesis, der individuellen und der Stammesentwickelung. Ursächlicher Zusammenhang und Parallelismus der Sphlogenesis und der spitematischen Entwickelung. Parallelismus der drei organischen Entwickelungsreihen.

Meine Herren! Wenn der Mensch seine Stellung in der Natur begreisen und sein Berhältniß zu der für ihn erkennbaren Erscheinungs-welt naturgemäß ersassen will, so ist es durchaus nothwendig, daß er objectiv die menschlichen Erscheinungen mit den außermenschlichen vergleicht, und vor allen mit den thierischen Erscheinungen. Wir haben bereits früher gesehen, daß die ungemein wichtigen physiologischen Gesehe der Bererbung und der Anpassung in ganz gleicher Weise für den menschlichen Organismus, wie für das Neich der

Thiere und Pflanzen ihre Geltung haben, und hier wie dort in Wechsfellwirkung mit einander stehen. Daher wirkt auch die natürliche Züchstung durch den Kampf um's Dasein ebenso in der menschlichen Gesellsschaft, wie im Leben der Thiere und Pflanzen umgestaltend ein, und ruft hier wie dort immer neue Formen hervor. Ganz besonders wichtig ist diese Bergleichung der menschlichen und der thierischen Umbildungsphänomene bei Betrachtung des Divergenzgesesses und des Fortschrittsgesesses, der beiden Grundgesesse, die wir am Ende des letzten Borztrags als unmittelbare und nothwendige Folgen der natürlichen Züchstung im Kampf um's Dasein nachgewiesen haben.

Ein vergleichender Ueberblick über die Bolkergeschichte oder die sogenannte "Weltgeschichte" zeigt Ihnen zunächst als allgemeinstes Resultat eine beständig zunehmende Mannichfaltigkeit der menschlichen Thätigkeit, im einzelnen Menschenleben sowohl als im Familien= und Staatenleben. Diese Differenzirung oder Sonderung, diefe stetig zunehmende Divergenz des menschlichen Charakters und der menschlichen Lebensform wird hervorgebracht durch die immer weiter gehende und tiefer greifende Arbeitstheilung der Individuen. Während die ältesten und niedrigsten Stufen der menschlichen Cultur und überall nahezu Dieselben roben und einfachen Berhältniffe vor Augen führen, bemerken wir in jeder folgenden Veriode der Geschichte eine größere Mannichfaltigkeit in Sitten, Gebräuchen und Einrichtungen bei den verschiedenen Nationen. Die zunehmende Arbeits= theilung bedingt eine steigende Mannichfaltigkeit der Formen in jeder Beziehung. Das spricht fich felbst in der menschlichen Gesichtsbildung Unter den niedersten Volksstämmen gleichen sich die meisten Individuen fo fehr, daß die europäischen Reisenden dieselben gewöhn= lich gar nicht unterscheiden können. Mit zunehmender Cultur diffe= renzirt sich die Physiognomie der Individuen. Endlich bei den höchst entwickelten Culturvölkern, bei Engländern und Deutschen, geht die Divergenz der Gefichtsbildung bei allen ftammverwandten Individuen so weit, daß wir nur selten in die Berlegenheit fommen, zwei Gesichter gänzlich mit einander zu verwechseln.

Als zweites oberstes Grundgeset tritt uns in der Bölkergeschichte das große Geset des Fortschritts oder der Bervollkommnung entgegen. Im Großen und Ganzen ist die Geschichte der Menschheit die Geschichte ihrer fortschreitenden Entwickelung. Freilich kommen überall und zu jeder Zeit Rückschritte im Einzelnen vor, oder es werden schieße Bahnen des Fortschritts eingeschlagen, welche nur einer einseitigen und äußerlichen Bervollkommnung entgegenführen, und dabei von dem höheren Ziele der inneren und werthvolleren Bervollkommnung sich mehr und mehr entsernen. Allein im Großen und Ganzen ist und bleibt die Entwickelungsbewegung der ganzen Menschheit eine fortschreitende, indem der Mensch sich immer weiter von seinen affenartigen Borsahren entsernt und immer mehr seinen selbstgesteckten idealen Zielen nähert.

Wenn Sie nun erkennen wollen, durch welche Ursachen eigentlich diese beiden großen Entwickelungsgesetze der Menschheit, das Divergenzgesetz und das Fortschrittsgesetz bedingt sind, so müssen Sie
dieselben mit den entsprechenden Entwickelungsgesetzen der Thierheit
vergleichen, und Sie werden bei tieserem Eingehen nothwendig zu
dem Schlusse kommen, daß sowohl die Erscheinungen wie ihre Ursachen in beiden Fällen ganz dieselben sind. Ebenso in dem Entwickelungsgange der Menschenwelt wie in demjenigen der Thierwelt sind
die beiden Grundgesetze der Differenzirung und Bervollkommnung lediglich durch rein mechanische Ursachen bedingt, lediglich die nothwendigen Folgen der natürlichen Jüchtung im Kampf um's Dasein.

Bielleicht hat sich Ihnen bei der vorhergehenden Betrachtung die Frage aufgedrängt: "Sind nicht diese beiden Gesetze identisch? Ist nicht immer der Fortschritt nothwendig mit der Divergenz verbunden?" Diese Frage ist oft bejaht worden, und Carl Ernst Bär z. B., einer der größten Forscher im Gebiete der Entwickelungsgeschichte, hat als eines der obersten Gesetze in der Ontogenesis des Thierförpers den Sat ausgesprochen: "Der Grad der Ausbildung (oder Bervollkomm-nung) besteht in der Stuse der Sonderung (oder Differenzirung) der Theile" ²⁰). So richtig dieser Sat im Ganzen ist, so hat er dennoch

keine allgemeine Gültigkeit. Bielmehr zeigt sich in vielen einzelnen Fällen, daß Divergenz und Fortschritt keineswegs durchweg zusam=menfallen. Es ist nicht jeder Fortschritt eine Differen=zirung, und es ist nicht jede Differenzirung ein Fort=schritt.

Was zunächst die Vervollkommnung oder den Fortschritt betrifft, so hat man schon früher, durch rein anatomische Betrachtungen geleitet, das Gesetz aufgestellt, daß allerdings die Bervollkommnung des Organismus größtentheils auf der Arbeitstheilung der einzelnen Organe und Körpertheile beruht, daß es jedoch auch andere organische Umbildungen gibt, welche einen Fortschritt in der Organisation bedingen. Eine folche ift befonders die Zahlverminderung gleichartiger Theile. Wenn Sie z. B. die niederen frebsartigen Gliederthiere, welche sehr zahlreiche Beinpaare besitzen, vergleichen mit den Spinnen, die stets nur vier Beinpaare, und mit den Insecten, die stets nur drei Beinpaare besitzen, so finden Sie dieses Gefet, für welches eine Masse von Beispielen sich anführen läßt, bestätigt. Die Zahlreduction der Beinpaare ist ein Fortschritt in der Organisation der Gliederthiere. Ebenso ist die Zahlreduction der gleichartigen Wirbelabschnitte des Rumpfes bei den Wirbelthieren ein Fortschritt in deren Organisation. Die Fische und Amphibien mit einer sehr großen Anzahl von gleichartigen Wirbeln sind schon deshalb unvollkommener und niedriger als die Bögel und Säugethiere, bei benen die Wirbel nicht nur im Ganzen viel mehr differenzirt, sondern auch die Bahl der gleichartigen Wirbel viel geringer ift. Nach demselben Gesetze der Zahlverminderung find ferner die Blüthen mit zahlreichen Staubfäden unvollkommener als die Blüthen der verwandten Pflanzen mit einer geringen Staubfädenzahl u. f. w. Wenn also ursprünglich eine sehr große Anzahl von gleichartigen Theilen im Körper vorhanden war, und wenn diese Bahl im Laufe zahlreicher Generationen allmäh= lich abnahm, so war diese Umbildung eine Vervollkommnung.

Ein anderes Fortschrittsgeset, welches von der Differenzirung ganz unabhängig, ja sogar dieser gewissernaßen entgegengesett er= scheint, ist das Gesetz der Centralisation. Im Allgemeinen ist der ganze Organismus um so vollkommener, je einheitlicher er organismt ist, je mehr die Theile dem Ganzen untergeordnet, je mehr die Functionen und ihre Organe centralisit sind. So ist z. B. das Blutgekäßschem da am vollkommensten, wo ein centralisites Herz da ist. Ebenso ist die zusammengedrängte Markmasse, welche das Nückenmark der Wirbelthiere und das Bauchmark der höheren Gliederthiere bildet, vollkommener, als die decentralisite Gangliensette der niederen Gliederthiere und das zerstreute Gangliensystem der Weichthiere. Bei der Schwierigkeit, welche die Erläuterung dieser verwickelten Fortschrittsgesetz im Einzelnen hat, kann ich hier nicht näher darauf einzehen, und muß Sie bezüglich derselben auf Bronn's trefsliche "Morphologische Studien" 18) und auf meine generelle Morphologie verweisen (I, 370, 550; II, 257—266).

Bährend Sie hier Fortschrittserscheinungen kennen lernten, die gang unabhängig von der Divergeng find, fo begegnen Gie andrer= feits fehr häufig Differenzirungen, welche feine Bervollkommnungen, fondern vielmehr das Gegentheil, Rückschritte sind. Es ist leicht ein= zusehen, daß die Umbildungen, welche jede Thier= und Pflanzenart erleidet, nicht immer Berbefferungen sein können. Bielmehr find viele Differenzirung Berscheinungen, welche von unmittelharem Bortheil für den Organismus find, insofern schädlich, als fie die allgemeine Leiftungefähigkeit deffelben beeinträchtigen. Säufig findet ein Rückschritt zu einfacheren Lebensbedingungen und durch Anpassung an dieselben eine Differenzirung in rudschreitender Richtung statt. Wenn z. B. Organismen, die bisher frei lebten, sich an das parasitische Leben ge= wöhnen, so bilden fie fich dadurch zurud. Solche Thiere, die bisher ein wohlentwickeltes Nervensuftem und scharfe Sinnesorgane, sowie freie Bewegung besagen, verlieren dieselben, wenn fie fich an parasitische Lebensweise gewöhnen; sie bilden sich dadurch mehr oder min= der zurud. hier ift, für sich betrachtet, die Differenzirung ein Rudschritt, obwohl sie für den parasitischen Organismus selbst von Bor= theil ift. Im Kampf um's Dasein wurde ein solches Thier, das sich gewöhnt hat, auf Kosten Anderer zu leben, durch Beibehaltung seiner Augen und Bewegungswerkzeuge, die ihm nichts mehr nügen, nur an Material verlieren; und wenn es diese Organe einbüßt, so kommt das für eine Masse von Ernährungsmaterial, das zur Erhaltung dieser Theile verwandt wurde, anderen Theilen zu Gute. Im Kampf um's Dasein zwischen den verschiedenen Parasiten werden daher diesenigen, welche am wenigsten Ansprüche machen, im Bortheil vor den anderen sein, und dies begünstigt ihre Rückbildung.

Ebenso wie in diesem Falle mit den ganzen Organismen, so verhält es sich auch mit den Körpertheilen des einzelnen Organismus. Auch eine Differenzirung dieser Theile, welche zu einer theilweisen Rückbildung, und schließlich selbst zum Berlust einzelner Organe führt, ist an sich betrachtet ein Rückschritt, kann aber für den Organismus im Kampf um's Dasein von Bortheil sein. Man kämpst leichter und besser, wenn man unnüges Gepäck fortwirft. Daher begegnen wir überall im entwickelteren Thier= und Pflanzenkörper Divergenzproecessen, welche wesentlich die Rückbildung und schließlich den Berlust einzelner Theile bewirken. Hier tritt uns nun vor Allen die höchst wichtige und lehrreiche Erscheinungsreihe der rudimentären oder verkümmerten Organe entgegen.

Sie erinnern sich, daß ich schon im ersten Bortrage diese außersordentlich merkwürdige Erscheinungsreihe als eine der wichtigsten in theoretischer Beziehung hervorgehoben habe, als einen der schlagendssten Beweisgründe für die Wahrheit der Abstammungslehre. Wir bezeichneten als rudimentäre Organe solche Theile des Körpers, die für einen bestimmten Zweck eingerichtet und dennoch ohne Function sind. Ich erinnere Sie an die Augen derjenigen Thiere, welche in Höhlen oder unter der Erde im Dunkeln leben, und daher niemals ihre Ausgen gebrauchen können. Bei diesen Thieren sinden wir unter der Haut versteckt wirkliche Augen, oft gerade so gebildet wie die Augen der wirklich sehenden Thiere; und dennoch functioniren diese Augen niemals, und können nicht functioniren, schon einsach aus dem Grunde, weil dieselben von dem undurchsichtigen Felle überzogen sind und das

her kein Lichtstrahl in sie hineinfällt (vergl. oben S. 11). Bei den Borfahren dieser Thiere, welche frei am Tageslichte lebten, waren die Augen wohl entwickelt, von der durchsichtigen Hornhaut überzogen und dienten wirklich zum Sehen. Aber als sie sich nach und nach an unterirdische Lebensweise gewöhnten, sich dem Tageslicht entzogen und ihre Augen nicht mehr brauchten, wurden dieselben rückgebildet.

Sehr anschauliche Beispiele von rudimentaren Organen find ferner die klügel von Thieren, welche nicht fliegen können, 3. B. unter den Bögeln die Flügel der straufartigen Laufvögel, (Strauf, Cafuar u. s. w.), bei welchen sich die Beine außerordentlich entwickelt ha= ben. Diese Bögel haben sich das Fliegen abgewöhnt und haben da= durch den Gebrauch der Flügel verloren; allein die Flügel find noch da, obwohl in verkummerter Form. Sehr häufig finden Sie solche verkümmerte Flügel in der Klasse der Insecten, von denen die meisten fliegen können. Aus vergleichend anatomischen und anderen Grunden können wir mit Sicherheit den Schluß ziehen, daß alle jest lebenden Insecten (alle Netflügler, Beuschrecken, Rafer, Bienen, Wanzen, Fliegen, Schmetterlinge u. f. w.) von einer einzigen gemeinsamen Elternform, einem Stamminsect abstammen, welches zwei entwickelte Flügelpaare und drei Beinpaare befaß. Run giebt es aber fehr zahlreiche Insecten, bei denen entweder eines oder beide Flügelpaare mehr oder minder ruckgebildet, und viele, bei denen fie fogar völlig ver= schwunden sind. In der ganzen Ordnung der Fliegen oder Dipteren 3. B. ist das hintere Flügelpaar, bei den Drehflüglern oder Strepsipteren dagegen das vordere Flügelpaar verkümmert oder ganz verschwunden. Außerdem finden Sie in jeder Insectenordnung einzelne Gattungen oder Arten, bei denen die Flügel mehr oder minder rückgebildet oder verschwunden sind. Insbesondere ift letteres bei Parasiten der Fall. Oft find die Weibchen flügellos, während die Männchen geflügelt find, 3. B. bei den Leuchtfäfern oder Johannisfäfern (Lampyris), bei den Strepsipteren u. f. w. Offenbar ist diese theilmeise oder gangliche Rückbildung der Insectenflügel durch natürliche Buchtung im Kampf um's Dasein entstanden. Denn wir finden die Insecten vorzugsweise dort ohne Flügel, wo das Fliegen ihnen nuhlos oder sogar entschieden schädlich sein wurde. Wenn z. B. Insecten, welche Inseln bewohnen, viel und aut fliegen, so kann es leicht vor= kommen, daß sie beim Fliegen durch den Wind in das Meer geweht werden, und wenn (wie es immer der Kall ist) das Klugvermögen individuell verschieden entwickelt ist, so haben die schlechtfliegenden In-Dividuen einen Borzug vor den gutfliegenden; sie werden weniger leicht in das Meer geweht, und bleiben länger am Leben als die gutfliegen= den Individuen derfelben Art. Im Berlaufe vieler Generationen muß durch die Wirtsamkeit der natürlichen Züchtung dieser Umstand nothwendig zu einer vollständigen Verkümmerung der Flügel führen. Wenn man sich diesen Schluß rein theoretisch entwickelt hätte, so könnte man nur befriedigt sein, thatsächlich denselben bewahrheitet zu finden. In der That ist auf isolirt gelegenen Inseln das Berhältniß der flügello= sen Insecten zu den mit Flügeln versehenen ganz auffallend groß, viel größer als bei den Infecten des Festlandes. Go find 3. B. nach Bol= laft on von den 550 Räferarten, welche die Insel Madeira bewohnen, 200 flügellos oder mit so unvollkommenen Flügeln versehen, daß fie nicht mehr fliegen können; und von 29 Gattungen, welche jener Infel ausschließlich eigenthümlich sind, enthalten nicht weniger als 23 nur solche Arten. Offenbar ist dieser merkwürdige Umstand nicht durch die besondere Weisheit des Schöpfers zu erklären, sondern durch die natürliche Züchtung, indem hier der erbliche Nichtgebrauch der Flügel, die Abgewöhnung des Fliegens im Kampf mit den gefährlichen Winden, den fauleren Kafern einen großen Bortheil im Rampf um's Da= sein gewährte. Bei anderen flügellosen Insecten war der Flügelman= gel aus anderen Gründen vortheilhaft. An sich betrachtet ift der Berluft der Flügel ein Rückschritt; aber für den Organismus unter diesen besonderen Lebensverhältnissen ist er ein Fortschritt, ein Vortheil im Rampf um's Dasein.

Bon anderen rudimentaren Organen will ich hier noch beispiels= weise die Lungen der Schlangen und der schlangenartigen Eidechsen erwähnen. Alle Wirbelthiere, welche Lungen besigen, Amphibien, Reptilien, Bögel und Säugethiere, haben ein Paar Lungen, eine rechte und eine linke. Da aber, wo der Körper sich außerordentlich verdünnt und in die Länge streckt, wie bei den Schlangen und schlangenartigen Cidechsen, hat die eine Lunge neben der anderen nicht mehr Plat, und es ist für den Mechanismus der Uthmung ein offensbarer Vortheil, wenn nur eine Lunge entwickelt ist. Eine einzige große Lunge leistet hier mehr, als zwei kleine neben einander, und daher sinden wir bei diesen Thieren sast durchgängig die rechte oder die linke Lunge allein ausgebildet. Die andere ist ganz verkümmert, obwohl als unnüßes Rudiment vorhanden. Ebenso ist bei allen Vögeln der rechte Cierstock verkümmert und ohne Function; der linke Cierstock allein ist entwickelt und liesert alle Cier.

Daß auch der Mensch solche ganz unnütze und überslüssige rudismentäre Organe besitzt, habe ich bereits im ersten Bortrage erwähnt, und damals die Musteln, welche die Ohren bewegen, als solche angeführt. Außerdem gehört hierher das Rudiment des Schwanzes, welches der Mensch in seinen 3—5 Schwanzwirbeln besitzt, und welsches beim menschlichen Embryo während der beiden ersten Monate der Entwickelung noch frei hervorsteht (Bgl. S. 240 b, c, Fig. Bs und Ds). Späterhin verwächst es vollständig. Dieses verfümmerte Schwänzchen des Menschen ist ein unwiderleglicher Zeuge für die unleugbare Thatsache, daß er von geschwänzten Boreltern abstannnt. Beim Beibe ist das Schwänzchen gewöhnlich um einen Wirbel länger, als beim Manne. Auch rudimentäre Musteln sind am Schwanze des Menschen noch vorhanden, welche denselben vormals bewegten.

Ein anderes rudimentäres Organ des Menschen, welches aber bloß dem Manne zukommt, und welches ebenso bei sämmtlichen männslichen Säugethieren sich sindet, sind die Milchdrüsen an der Brust, welche in der Regel bloß beim weiblichen Geschlechte in Thätigkeit treten. Indessen kennt man von verschiedenen Säugethieren, namentlich vom Menschen, vom Schase und von der Ziege, einzelne Fälle, in denen die Milchdrüsen auch beim männlichen Geschlechte wohl entwicklt waren und Milch zur Ernährung des Jungen lieserten. Daß

236

auch die rudimentären Ohrenmuskeln des Menschen von einzelnen Personen in Folge andauernder Uebung noch zur Bewegung der Ohren verwendet werden können, wurde bereits früher erwähnt (S. 10). Ueberhaupt sind die rudimentären Organe bei verschiedenen Individuen derselben Art oft sehr verschieden entwickelt, bei den einen ziemslich groß, bei den anderen sehr klein. Dieser Umstand ist für ihre Erskärung sehr wichtig, ebenso wie der andere Umstand, daß sie allgemein bei den Embryonen, oder überhaupt in früher Lebenszeit, viel größer und stärker im Berhältniß zum übrigen Körper sind, als bei den ausgebildeten und erwachsenen Organismen. Insbesondere ist dies leicht nachzuweisen an den rudimentären Geschlechtsorganen der Pflanzen (Staubsäden und Griffeln), welche ich früher bereits angesführt habe (S. 12). Diese sind verhältnißmäßig viel größer in der jungen Blüthenknospe als in der entwickelten Blüthe.

Schon damals (S. 13) bemerkte ich, daß die rudimentaren oder verkümmerten Organe zu den ftarksten Stugen der monistischen oder mechanistischen Weltanschauung gehören. Wenn die Gegner dersel= ben, die Dualisten und Teleologen, das ungeheure Gewicht dieser Thatsachen begriffen, mußten sie dadurch zur Berzweiflung gebracht werden. Die lächerlichen Erklärungsversuche derselben, daß die rudi= mentaren Organe vom Schöpfer "der Symmetrie halber" oder "zur formalen Ausstattung" oder "aus Rücksicht auf seinen allgemeinen Schöpfungsplan" den Organismen verliehen seien, beweisen zur Genüge die völlige Dhumacht jener verkehrten Weltanschauung. Ich muß hier wiederholen, daß, wenn wir auch gar Nichts von den übrigen Entwickelungserscheinungen müßten, wir ganz allein schon auf Grund der rudimentaren Organe die Descendenatheorie für wahr halten mußten. Kein Gegner derselben hat vermocht, auch nur einen schwachen Schimmer von einer annehmbaren Erflärung auf diese außerft merkwürdigen und bedeutenden Erscheinungen fallen zu laffen. aibt beinahe feine irgend höher entwickelte Thier= oder Pflanzenform, Die nicht irgend welche rudimentare Organe hatte, und fast immer läßt fich nachweisen, daß dieselben Producte der natürlichen Züchtung find, daß sie durch Nichtgebrauch oder durch Abgewöhnung verkum= mert sind. Es ift der umgekehrte Bildungsprozeß, wie wenn neue Dragne durch Angewöhnung an befondere Lebensbedingungen und durch Gebrauch eines noch unentwickelten Theiles entstehen. Es wird zwar gewöhnlich von unfern Gegnern behauptet, daß die Entstehung ganz neuer Theile ganz und gar nicht durch die Descendenztheorie zu erklären fei. Indeffen kann ich Ihnen versichern, daß diese Erklärung für denjenigen, der vergleichend = anatomische und physiologische Kennt= niffe besitt, nicht die mindeste Schwierigkeit hat. Jeder, der mit der vergleichenden Anatomie und Entwickelungsgeschichte vertraut ift, finbet in der Entstehung gang neuer Organe ebenso wenig Schwierigkeit, als hier auf der anderen Seite in dem völligen Schwunde der rudimentaren Organe. Das Bergehen der letteren ist an sich betrachtet das Gegentheil vom Entstehen der ersteren. Beide Prozesse find Differenzirungserscheinungen, die wir gleich allen übrigen ganz einfach und mechanisch aus der Wirksamkeit der natürlichen Züchtung im Rampf um das Dafein erflären fonnen.

Die unendlich wichtige Betrachtung der rudimentären Organe und ihrer Entstehung, die Vergleichung ihrer paläontologischen und ihrer embryologischen Entwickelung führt und jest naturgemäß zur Erwägung einer der wichtigsten und größten biologischen Erscheinungsreihen, nämlich des Parallelismus, welchen uns die Fortschritts = und Divergenzerscheinungen in dreifach verschiedener Beziehung darbieten. Als wir im Borhergehenden von Bervollkommnung und Arbeitsthei= lung sprachen, verstanden wir darunter diejenigen Fortschritte und Sonderungebewegungen, und diejenigen dadurch bewirkten Umbildun= gen, welche in dem langen und langsamen Berlaufe der Erdgeschichte zu einer beständigen Beränderung der Flora und Fauna, zu einem Entstehen neuer und Bergeben alter Thier = und Pflanzenarten geführt haben. Gang benselben Erscheinungen des Fortschritts und der Differenzirung begegnen wir nun aber auch, und zwar in derfelben Reihenfolge, wenn wir die Entstehung, die Entwickelung und den Lebend= lauf jedes einzelnen organischen Individuums verfolgen. Die individuelle Entwickelung oder die Ontogenesis jedes einzelnen Organismus vom Ei an auswärts dis zur vollendeten Form, besteht in nichts Ansberem, als im Wachsthum und in einer Reihe von Differenzirungsund Fortschrittsbewegungen. Dies gilt in gleicher Weise von den Thieren, wie von den Pflanzen und Protisten. Wenn Sie z. B. die Ontogenie irgend eines Säugethiers, des Menschen, des Affen oder des Beutelthiers betrachten, oder die individuelle Entwickelung irgend eines anderen Wirbelthiers aus einer anderen Klasse versolgen, so sinsden Sie überall wesentlich dieselben Erscheinungen. Zedes dieser Thiere entwickelt sich ursprünglich aus einer einsachen Zelle, dem Ei. Diese Zelle vermehrt sich durch Theilung, bildet einen Zellenhausen, und durch Wachsthum dieses Zellenhausens, durch ungleichartige Aussbildung der ursprünglich gleichartigen Zellen, durch Arbeitstheilung und Bervollsommnung derselben, entsteht der vollsommene Organissmus, dessen Zusammensezung wir bewundern.

Hier scheint es mir nun unerläßlich, Ihre Ausmerksamkeit etwas eingehender auf jene unendlich wichtigen und interessanten Borgänge hinzulenken, welche die Ontogenesis oder die individuelle Entwickelung der Organismen, und ganz vorzüglich diejenige der Wirbelthiere mit Einschluß des Menschen begleiten. Ich möchte diese außerordentlich merkwürdigen und lehrreichen Erscheinungen ganz besonders Ihrem eingehendsten Nachdenken empsehlen, einerseits, weil dieselben zu den stärksten Stüßen der Descendenztheorie gehören, andrerseits, weil dieselben bisher nur von Wenigen in ihrer unermeßelichen allgemeinen Bedeutung gewürdigt worden sind.

Man muß in der That erstaunen, wenn man die tiese Unkenntniß erwägt, welche noch gegenwärtig in den weitesten Kreisen über die Thatsachen der individuellen Entwickelung des Menschen und der Organismen überhaupt herrscht. Diese Thatsachen, deren allgemeine Bedeutung man nicht hoch genug anschlagen kann, wurden in ihren wichtigsten Grundzügen schon vor mehr als einem Jahrhundert, im Jahre 1759, von dem großen deutschen Natursorscher Caspar Friedrich Wolff in seiner klassischen "Theoria generationis"

festgestellt. Aber gleichwie Lamard's 1809 begründete Descendenze theorie ein halbes Jahrhundert hindurch schlummerte und erst 1859 durch Darwin zu neuem unfterblichem Leben erweckt wurde, fo blieb auch Wolff's Theorie der Epigenesis fast ein halbes Jahrhundert hindurch unbefannt, und erft nachdem Ofen 1806 feine Entwicklungsgeschichte des Darmfanals veröffentlicht und Medel 1812 Bolffa Arbeit über denfelben Gegenstand in's Deutsche überset hatte, wurde Wolff's Theorie der Epigenesis allgemeiner bekannt, und die Grundlage aller folgenden Untersuchungen über individuelle Ent= wickelungsgeschichte. Das Studium der Ontogenesis nahm nun einen mächtigen Aufschwung, und bald erschienen die klassischen Untersuchun= gen der beiden Freunde Christian Pander (1817) und Carl Ernft Bar (1819). Indbesondere wurde durch Bar's epochema= chende "Entwickelungsgeschichte der Thiere"20) die Ontogenie der Wirbelthiere in allen ihren wichtigsten Thatsachen durch so vortreffliche Beobachtungen festgestellt, und durch so vorzügliche philosophische Re= flexionen erläutert, daß fie für das Berständniß dieser wichtigsten Thier= gruppe, zu welcher ja auch der Mensch gehört, die unentbehrliche Grundlage wurde. Jene Thatsachen wurden für sich allein schon ausreichen, die Frage von der Stellung des Menschen in der Ratur und somit das höchste aller Probleme zu lösen. Betrachten Sie aufmerksam und vergleichend die sechs Figuren, welche auf den nachste= henden Tafeln (S. 240 b, c) abgebildet find, und Sie werden erkennen, daß man die philosophische Bedeutung der Embryologie nicht hoch genug anschlagen fann.

Nun darf man wohl fragen: Was wissen unsere sogenannten "gebildeten" Kreise, die auf die hohe Cultur des neunzehnten Jahrshunderts sich so Biel einbilden, von diesen wichtigsten biologischen Thatsachen, von diesen unentbehrlichen Grundlagen für das Verständeniß ihres eigenen Organismus? Was wissen unsere speculativen Phistosophen und Theologen davon, welche durch reine Speculationen oder durch göttliche Inspirationen das Verständniß des menschlichen Organismus gewinnen zu können meinen? Ja was wissen selbst die

meisten Naturforscher davon, die Mehrzahl der sogenannten "Zoo-logen" (mit Einschluß der Entomologen!) nicht ausgenommen?

Die Antwort auf diese Frage fällt fehr beschämend aus, und wir muffen wohl oder übel eingestehen, daß jene unschätbaren Thatfachen der menschlichen Ontogenic noch heute den Meisten entweder gang unbekannt find, oder doch keineswegs in gebührender Beise gewürdigt werden. Hierbei werden wir deutlich gewahr, auf welchem schiefen und einseitigen Wege sich die vielgerühmte Bildung des neunzehnten Jahrhunderts noch gegenwärtig befindet. Unwissenheit und Aberglauben find die Grundlagen, auf denen fich die meisten Menschen das Berftandniß ihres eigenen Organismus und feiner Beziehungen zur Gefammtheit der Dinge aufbauen, und jene handgreiflichen Thatsachen der Entwickelungsgeschichte, welche das Licht der Wahrheit darüber verbreiten könnten, werden ignorirt. Allerdinge find diese Thatsachen nicht ge= eignet, Wohlgefallen bei benjenigen zu erregen, welche einen burchgreifenden Unterschied zwischen dem Menschen und der übrigen Natur annehmen und namentlich den thierischen Ursprung des Menschenge= schlechts nicht zugeben wollen. Insbesondere muffen bei denjenigen Bölkern, bei denen in Folge von falscher Auffassung der Erblichkeitsgesetze eine erbliche Kasteneintheilung existirt, die Mitglieder der herrschen= den privilegirten Kasten dadurch sehr unangenehm berührt werden. Bekanntlich geht heute noch in vielen Culturländern die erbliche Abfinfung der Stände so weit, daß 3. B. der Adel gang anderer Natur, als der Bürgerstand zu sein glaubt, und daß Edelleute, welche ein entehrendes Berbrechen begehen, zur Strafe dafür aus der Adels= fafte ausgestoßen und in die Pariafaste des "gemeinen" Burgerstandes hinabgeschleudert werden. Was sollen diese Edelleute noch von dem Bollblut, das in ihren privilegirten Adern rollt, denken, wenn fie erfahren, daß alle menschlichen Embryonen, adelige ebenso wie burger= liche, während der ersten beiden Monate der Entwickelung von den geschwänzten Embryonen des hundes und anderer Saugethiere kaum zu unterscheiden find? (Fig. A - D auf beiftehenden Tafeln).



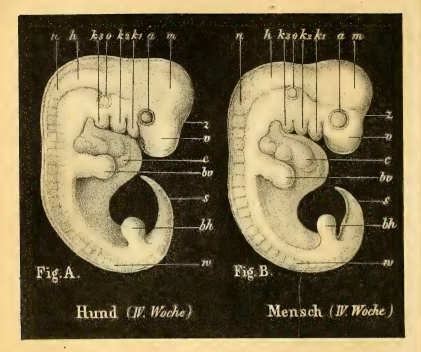
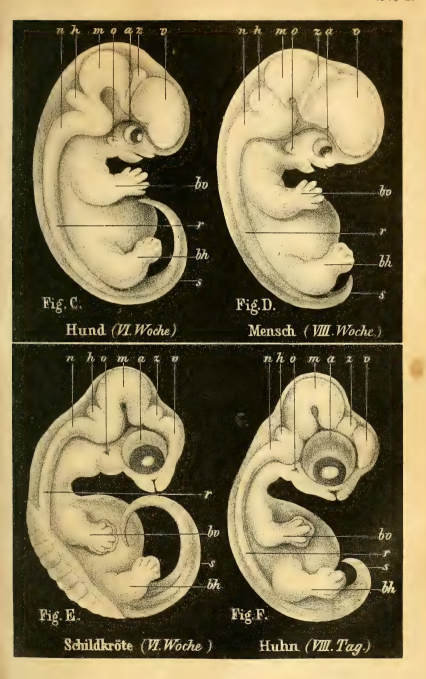


Fig. A. Keim des Hundes, 5" lang (aus der vierten Woche). Fig. B. Keim des Menschen, 5" lang (aus der vierten Woche). Fig. C. Keim des Hundes, $8\frac{1}{2}$ " lang (aus der sechsten Woche). Fig. D. Keim des Menschen, $8\frac{1}{2}$ " lang (aus der achten Woche). Fig. E. Keim der Schildkröte, 7" lang (aus der sechsten Woche). Fig. F. Keim des Huhns, 7" lang (acht Tage alt). Fig. A und B sind 5 mal, Fig. C-F 4 mal vergrössert. Die Buchstaben haben in allen sechs Figuren dieselbe Bedeutung. v Vorderhirn. z Zwischenhirn. m Mittelhirn. n Hinterhirn. n Nachhirn. n Rückenmark. n Auge. n Ohr. n Nachhirn. n Rückenmark.





Da die Absicht dieser Borträge lediglich ist, die allgemeine Kenntniß der natürlichen Wahrheiten zu fördern, und eine naturgemäße Anschauung von den Beziehungen des Menschen zur übrigen Ratur in
weiteren Kreisen zu verbreiten, so werden Sie es hier gewiß gerechtfertigt sinden, wenn ich jene weit verbreiteten Borurtheile von einer
privilegirten Ausnahmestellung des Menschen in der Schöpfung nicht
berücksichtige, und Ihnen einsach die embryologischen Thatsachen vorführe, aus denen Sie selbst sich die Schlüsse von der Grundlosigkeit
jener Borurtheile bilden können. Ich möchte Sie um so mehr bitten,
über diese Thatsachen der Ontogenie eingehend nachzudenken, als es
meine seste Ueberzeugung ist, daß die allgemeine Kenntniß derselben
nur die Veredelung und die Vervollkommnung des Menschengeschlechts fördern kann.

Aus dem unendlich reichen und interessanten Erfahrungsmaterial, welches in der Ontogenie oder individuellen Entwickelungsgeschichte der Wirbelthiere vorliegt, beschränke ich mich hier darauf. Ihnen einige von denjenigen Thatsachen vorzuführen, welche sowohl für die Descendenztheorie im Allgemeinen, als für deren besondere Anwendung auf den Menschen von der höchsten Bedeutung find. Der Mensch ift im Beginn feiner individuellen Existenz ein einfaches Ei, eine einzige kleine Belle, so gut wie jeder andere thierische Organismus, welcher auf dem Wege der geschlechtlichen Zeugung entsteht. Das menschliche Ei ift wesentlich demjenigen aller anderen Säugethiere gleich, und höchstens durch seine Größe um ein Geringes davon verschieden. Bergleichen Sie das Ei des Menschen (Fig. 5) mit demjenigen des Affen (Fig. 6) und des hundes (Fig. 7), und Sie werden keinerlei Unterschied da= ran wahrnehmen können. Auch die Größe des Gies ift bei den mei= sten Säugethieren dieselbe wie beim Menschen, nämlich ungefähr 10" Durchmeffer, der 120ste Theil eines Zolles, so daß man das Ei unter gunftigen Umständen mit bloßem Auge eben als ein feines Bünktehen wahrnehmen kann. Die Unterschiede, welche zwischen den Giern der verschiedenen Säugethiere und Menschen wirklich vorhanden sind, bestehen nicht in der Formbildung, sondern in der chemischen

Mischung, in der molekularen Zusammensetzung der eiweißartigen Kohlenstoffverbindung, aus welcher das Ei wesentlich besteht. Diese feinen individuellen Unterschiede aller Eier, welche auf der indirecten oder potentiellen Unpassung (und zwar speciell auf dem Gesetze der individuellen Anpassung) beruhen, sind zwar für die außerordentlich grosben Erkenntnismittel des Menschen nicht direct sinnlich wahrnehmbar, aber durch indirecte Schlüsse als die ersten Ursachen des Unterschiedes aller Individuen erkennbar.

Fig. 5.



Fig. 6.

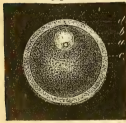
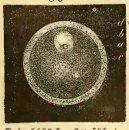


Fig. 7.



Kig. 5. Das Ei des Menschen. Fig. 6. Das Ei des Affen. Fig. 7. Das Ei des Hundes. Alle drei Eier sind hundertmal vergrößert. Die Buchstaben bedeuten in allen drei Figuren dasselbe: a Kernförperchen oder Nucleolus (sogenannter Keimsleck des Eies); b Kern oder Nucleolus (sogenannter Keimsleck des Eies); b Kern oder Nucleus (sogenannter Keimselfüsschen des Eies); e Zellstoff oder Protoplasma (sogenannter Dotter des Eies); d Zellhaut oder Membrana (Dotterhaut des Eies, beim Sängethier wegen ihrer Durchsichtigkeit Zona pellueida genannt). Bei sehr starfer Vergrößerung erscheint die Dottershaut des Sängethiereies von sehr seinen und zahlereichen Kanälen in radialer oder strahliger Richtung durchsetz.

Das Ei des Menschen ist, wie das aller anderen Säugethiere, ein kugeliges Bläschen, welches alle wesentlichen Bestandstheile einer einfachen organischen Zelle entshält (Fig. 5—7). Der wesentlichste Theil desselben ist der schleimartige Zellstoff oder das Protoplasma (c), welches beim Ei "Dotter" genannt wird, und der davon umschlossen Zellenkern oder Nucleus (b), welcher hier den besonderen Namen des

"Keimbläschens" führt. Der lettere ist ein zartes, glashelles Eiweiß= kügelchen von ungefähr 10 m Durchmesser, und umschließt noch ein viel kleineres, scharf abgegrenztes rundes Körnchen (a), das Kernkörper= chen oder den Nucleolus der Zelle (beim Ei "Keimfleck" genannt). Nach außen ist die kugelige Eizelle des Säugethiers durch eine dicke, glasartig durchsichtige Haut, die Zellenmembran oder Dottershaut, abgeschlossen, welche hier den besonderen Namen der Zona pellucida führt (d). Die Eier vieler niederen Thiere (z. B. vieler Mesdusen) sind dagegen nackte Zellen, indem ihnen die äußere Hülle oder die Zellenmembran fehlt.

Sobald das Ei (Ovulum) des Säugethiers seinen vollen Reisegrad erlangt hat, tritt dasselbe aus dem Eierstock des Weibes, in dem es entstand, heraus, und gelangt in den Eileiter und durch diese enge Röhre in den weiteren Keimbehälter oder Fruchtbehälter (Uterus). Wird inzwischen das Ei durch den entgegenkommenden männlichen Samen (Sperma) befruchtet, so entwickelt es sich in diesem Behälter weiter zum Keim (Embryo), und verläßt denselben nicht eher, als bis der Keim vollkommen ausgebildet und fähig ist, als junges Säugethier durch den Geburtsakt in die Welt zu treten.

Die Formveränderungen und Umbildungen, welche das befruch= tete Ei innerhalb des Reimbehälters durchlaufen muß, ehe es die Ge= stalt des jungen Säugethiers annimmt, find äußerst merkwürdig, und verlaufen vom Anfang an beim Menschen ganz ebenso wie bei den übri= gen Säugethieren. Bunächst benimmt sich das befruchtete Säuge= thierei gerade so, wie ein einzelliger Organismus, welcher sich auf feine Sand selbstständig fortpflanzen und vermehren will, 3. B. eine Amoebe (Bergl. Fig. 2, S. 145). Die einfache Eizelle zerfällt näm= lich durch den Proces der Zellentheilung, welchen ich Ihnen bereits früher beschrieben habe, in zwei Bellen. Bunachst entstehen aus dem Reimfleck (dem Rernkörperchen der ursprünglichen einfachen Gi= zelle) zwei neue Kernkörperchen und ebenso dann aus dem Reim= bläschen (dem Nucleus) zwei neue Zellenkerne. Nun erst schnürt sich. das kugelige Protoplasma durch eine Aequatorialfurche dergestalt in zwei Sälften ab, daß jede Sälfte einen der beiden Rerne nebst Rernförperchen umschließt. So sind aus der einfachen Eizelle innerhalb der ursprünglichen Zellenmembran zwei nackte Zellen geworden (Fig. 8 A).

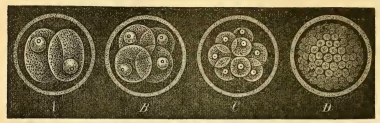


Fig. 8. Erster Beginn der Entwickelung des Säugethiereics, sogenannte "Sissurchung" (Fortpflanzung der Sizelle durch wiederholte Selbsttheilung). Fig. 8 A. Das Si zerfällt durch Bildung der ersten Furche in zwei Zellen. Fig 8 B. Diese zerfallen durch Halbirung in 4 Zellen. Fig. 8 C. Diese letzteren sind in 8 Zellen zerfallen. Fig. 8 D. Durch sortgesetzte Theilung ist ein kugeliger Hausen von zahlreichen Zellen entstanden.

Derfelbe Vorgang der Zellentheilung wiederholt fich nun mehr= mals hinter einander. In der gleichen Weise entstehen aus zwei Zellen (Fig. 8 A) vier (Fig. 8 B); aus vier werden acht (Fig. 8 C), aus acht sechzehn, aus diesen zweiunddreißig u. f. w. Jedesmal geht die Theilung des Kernkörperchens derjenigen des Kernes, und diese wiederum derjenigen des Zellstoffs oder Protoplasma vorher. Weil die Theilung des letteren immer mit der Bildung einer oberflächlichen ringförmigen Furche beginnt, nennt man den ganzen Borgang ge= wöhnlich die Furchung des Gies, und die Producte deffelben, die kleinen, durch fortgesetzte 3weitheilung entstehenden Zellen die Kurchung grugeln. Indeffen ift ber ganze Borgang weiter Nichts als eine einfache und wiederholte Zellentheilung, und die Producte desselben find echte, nachte Zellen. Schließlich entsteht aus der fortgesetzten Theilung oder "Furchung" des Säugethiereies eine maulbeerförmige oder brombeerförmige Rugel, welche aus fehr zahlreichen fleinen Rugeln, nackten kernhaltigen Zellen zusammengesett ift (Fig. 8 D). Diese Zellen sind die Bausteine, aus denen fich der Leib des jungen Säugethiers aufbaut. Jeder von uns war einmal eine folche einfache, brombeerformige, aus lauter kleinen gleichen Bellen zusam= mengesette Rugel.

Die weitere Entwickelung des kugeligen Zellenhaufens, welcher ben jungen Säugethierkörper jest reprafentirt, besteht zunächst barin, daß derselbe fich in eine kugelige Blase verwandelt, indem im Inneren sich Flüssigkeit ansammelt. Diese Blase nennt man Keimblase (Vesicula blastodermica). Die Wand berselben ist anfangs aus lauter gleichartigen Zellen zusammengesett. Bald aber entsteht an einer Stelle der Wand eine scheibenförmige Berdickung, indem fich bier die Bellen rasch vermehren; und diese Berdickung ift nun die Anlage für den eigentlichen Leib des Keims oder Embryo, mährend der übrige Theil der Reimblase bloß zur Ernährung des Embryo verwendet wird. Die verdickte Scheibe der Embryonalanlage nimmt bald eine länglich runde und dann, indem rechter und linker Seitenrand ausgeschweift werden, eine geigenförmige oder bisquitformige Geftalt an (Fig. 9, S. 248). In diesem Stadium der Entwickelung, in der erften Anlage des Reims oder Embryo, find nicht allein alle Saugethiere mit Inbegriff des Menschen, sondern fogar alle Wirbelthiere überhaupt, alle Säugethiere, Bögel, Reptilien, Amphibien und Kische, entweder gar nicht oder nur durch ihre Größe, oder durch höchst unbedeutende Merkmale in Form und äußerem Umriß von einander zu unterscheiden. Bei Allen besteht der ganze Leib aus weiter Nichts, als aus einer ganz einfachen, länglichrunden, ovalen oder geigenförmigen, dunnen Scheibe, welche aus drei über einander liegenden, eng verbundenen Blättern zusammengesetzt ift. Jedes dieser drei Keimblätter besteht aus weiter Richts, als aus gleichartigen Zellen; jedes hat aber eine andere Bedeutung für den Aufbau des Wirbelthierkörpers. Aus dem oberen oder äußeren Keimblatt entsteht bloß die äußere Oberhaut (Epidermis) nebst den Centraltheilen des Nervensustems (Rückenmark und Gehirn); aus dem unteren oder inneren Blatt entsteht bloß die innere zarte Haut (Epithelium), welche den ganzen Darmcanal vom Mund bis zum After, nebst allen seinen Anhangsbrufen (Lunge, Leber, Speicheldrufen, Darmdrufen u. f. w.) austleidet; aus dem zwischen beiden ge= legenen mittleren Keimblatt entstehen alle übrigen Organe.

Die Vorgänge nun, durch welche aus so einfachem Baumaterial, aus den drei einfachen, nur aus Zellen zusammengesetzten Reimblät= tern, die verschiedenartigen und höchst verwickelt zusammengesetzten Theile des reifen Wirbelthierforpers entstehen, find erstens wiederholte Theilungen und dadurch Bermehrung der Zellen, zweitens Arbeits= theilung oder Differenzirung dieser Zellen, und drittens Berbindung der verschiedenartia ausgebildeten oder differenzirten Zellen zur Bildung der verschiedenen Organe. So entsteht der stufenweise Fortschritt oder die Vervollkommnung, welche in der Ausbildung des embryona= len Leibes Schritt für Schritt zu verfolgen ist. Die einfachen Embryonalzellen, welche den Wirbelthierförper zusammensegen wollen, verhalten fich wie Bürger, welche einen Staat gründen wollen. Die einen ergreifen diese, die anderen jene Thätigkeit, und bilden dieselbe jum Beften des Gangen aus. Durch diese Arbeitstheilung oder Differenzirung, und die damit im Zusammenhang stehende Bervollkomm= nung (den organischen Fortschritt), wird es dem ganzen Staate möglich, Leistungen zu vollziehen, welche dem einzelnen Individuum unmög= lich wären. Der ganze Wirbelthierkörper, wie jeder andere mehr= zellige Organismus, ift ein republikanischer Zellenstaat, und daher fann derfelbe organische Functionen vollziehen, welche die einzelne Zelle als Einfiedler (3. B. eine Amoebe oder eine einzellige Pflanze) niemals leisten könnte.

Es wird keinem vernünftigen Menschen einfallen, in den zwecksmäßigen Einrichtungen, welche zum Bohle des Ganzen und der Einzelnen in jedem menschlichen Staate getroffen sind, die zweckmäßiger Thätigkeit eines persönlichen überirdischen Schöpfers erkennen zu wollen. Vielmehr weiß Jedermann, daß jene zweckmäßigen Orgasnisationseinrichtungen des Staats die Folge von dem Zusammenwirken der einzelnen Bürger und ihrer Regierung, sowie von deren Anpassung an die Existenzbedingungen der Außenwelt sind. Ganzebenso müssen wir aber auch den mehrzelligen Organismus beurtheislen. Auch in diesem sind alle zweckmäßigen Einrichtungen lediglich die natürliche und nothwendige Folge des Zusammenwirkens, der Difs

ferenzirung und Vervollkommnung der einzelnen Staatsbürger, der Zellen; und nicht etwa die künstlichen Einrichtungen eines zweckmäßig thätigen Schöpfers. Wenn Sie diesen Vergleich recht erwägen und weiter verfolgen, wird Ihnen deutlich die Verkehrtheit jener dualistischen Naturanschauung klar werden, welche in der Zweckmäßigkeit der Organisation die Wirkung eines schöpferischen Bauplans sucht.

Laffen Sie uns nun die individuelle Entwickelung des Wirbelthierförpers noch einige Schritte weiter verfolgen, und seben, mas die Staatsbürger diefes embryonalen Organismus zunächst anfangen. In der Mittellinie der geigenförmigen Scheibe, welche aus den drei zelligen Keimblättern zusammengesett ift, entsteht eine gerade feine Furche, die sogenannte "Primitivrinne," durch welche der geigenförmige Leib in zwei gleiche Seitenhälften abgetheilt wird, ein rechtes und ein linkes Gegenstück oder Antimer. Beiderseits jener Rinne oder Furche erhebt sich das obere oder äußere Reimblatt in Form einer Längsfalte, und beide Kalten wachsen dann über der Rinne in der Mittellinie zusammen und bilden so ein chlindrisches Rohr. Dieses Rohr heißt das Markrohr oder Medullarrohr, weil es die Anlage des Centralnervenfusteme, des Rückenmarke (Medulla spinalis) ift. Anfange ift dasselbe vorn und hinten zugespitt, und so bleibt dasselbe bei den nie= dersten Wirbelthieren, den gehirnlosen Röhrenherzen oder Leptocar= diern (Amphioxus) zeitlebens. Bei allen übrigen Wirbelthieren aber, die wir von letteren als Beutelherzen oder Pachycardier unterscheiden, wird alsbald ein Unterschied zwischen vorderem und hinterem Ende des Medullarrohrs sichtbar, indem das erstere sich aufbläht und in eine rundliche Blafe, die Anlage des Gehirns verwandelt.

Bei allen Pachycardiern, d. h. bei allen mit Gehirn versehenen Wirbelthieren, zerfällt das Gehirn, welches anfangs bloß die blasensförmige Austreibung vom vorderen Ende des Rückenmarks ist, bald in fünf hinter einander liegende Blasen, indem sich vier oberstächliche quere Einschnürungen bilden. Diese fünf ursprünglichen Hirnsblasen, aus denen sich späterhin alle verschiedenen Theile des so verwickelt gebauten Gehirns hervorbilden, haben solgende Bedeutung.

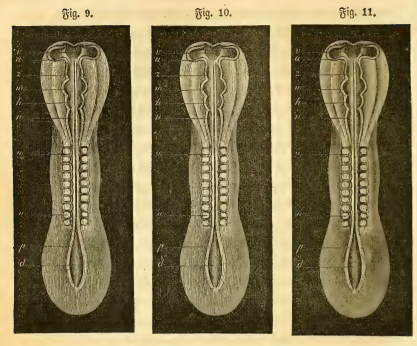


Fig. 9. Embrho des Hundes. Fig. 10. Embrho des Huhns. Fig. 11. Embrho der Schildkröte. Alle drei Embrhonen sind genau aus demselben Entwickelungsstadium genommen, in dem soeben die fünf Hirnblasen angelegt sind. Die Buchstaben bedeuten in allen drei Figuren dasselbe: v Vorderhirn. z Iwischenhirn. m Mittelhirn. h Hinterhirn. n Nachhirn. p Rückenmark. a Augenblasen. w Urwirbel. d Rückenstrang oder Chorda.

Die erste Blase, das Vorderhirn (v) ist insofern die wichtigste, als sie vorzugsweise die sogenannten großen Hemisphären, oder die Halbkugeln des großen Gehirns bildet, desjenigen Theiles, welcher der Sitz der höheren Geistesthätigkeiten ist. Je höher diese letzteren sich bei dem Wirbelthier entwickeln, desto mehr wachsen die beis den Seitenhälsten des Vorderhirns oder die großen Hemisphären auf Rosten der vier übrigen Blasen und legen sich von vorn und oben her über die anderen herüber. Beim Menschen, wo sie verhältnismäßig am stärksten entwickelt sind, entsprechend der höheren Geistesentwickelung, bedecken sie später die übrigen Theile von oben her fast ganz.

(Bergl. S. 240 c, Fig. C-F.) Die zweite Blase, das 3mifchen= hirn (z) bildet besonders benjenigen Gehirntheil, welchen man Sehhügel nennt, und fteht in der nächsten Beziehung zu den Augen (a), welche als zwei Blasen rechts und links aus dem Vorderhirn hervorwachsen und später am Boden des Zwischenhirns liegen. Die dritte Blafe, das Mittelhirn (m) geht größtentheils in der Bildung der fogenannten Bierhügel auf, eines hochgewölbten Webirntheiles, welcher besonders bei den Reptilien (Fig. E, S. 240 c) und bei den Bögeln (Kig. F) ftark ausgebildet ist, mahrend er bei den Säugethieren (C, D) viel mehr zurücktritt. Die vierte Blase, bas Sinterhirn (h) bildet die sogenannten fleinen Semisphären oder die Halbkugeln nebst dem Mitteltheil des kleinen Gehirns (Cerebellum), ein Gehirntheil, über deffen Bedeutung man die widersprechendsten Bermuthungen hegt, der aber vorzugsweise die Coordination der Bewegungen zu regeln scheint. Endlich die fünfte Blase, das Nach hirn (n), bildet fich zu demjenigen fehr wichtigen Theil des Centralnervensnstems aus, welchen man das verlängerte Mark (Medulla oblongata) nennt. Es ist das Centralorgan der Athem= bewegungen und anderer wichtiger Functionen, und seine Verletzung führt sofort den Tod herbei, mährend man die großen hemisphären des Borderhirns (oder die "Seele" im engeren Sinne) ftudweise abtragen und zuletzt ganz vernichten tann, ohne daß das Wirbelthier defihalb ftirbt; nur seine höheren Geistesthätigkeiten schwinden dadurch.

Diese fünf Hirnblasen sind ursprünglich bei allen Wirbelthieren, die überhaupt ein Gehirn besitzen, gleichmäßig angelegt, und bilden sich erst allmählich bei den verschiedenen Gruppen so verschiedenartig aus, daß es nachher sehr schwierig ist, in den ganz entwickelten Geshirnen die gleichen Theile wieder zu erkennen. Wenn Sie die jungen Embryonen des Hundes, des Huhns und der Schildkröte in Fig. 9, 10 und 11 vergleichen, werden Sie nicht im Stande sein, einen Unterschied wahrzunehmen. Wenn Sie dagegen die viel weiter entwickelten Embryonen in Fig. C—F mit einander vergleichen, werden Sie schon deutlich die ungleichartige Ausbildung erkennen, und namentlich wahrs

nehmen, daß das Gehirn der beiden Säugethiere (C und D) schon stark von dem der Bögel (F) und Reptilien (E) abweicht. Bei letzeren beiden zeigt bereits das Mittelhirn, bei den ersteren dagegen das Borderhirn sein Uebergewicht. Aber auch noch in diesem Stadium ist das Gehirn des Bogels (F) von dem der Schildkröte (E) kaum verschieden, und ebenso ist das Gehirn des Hundes (C) demjenigen des Menschen (D) jetzt fast noch gleich. Benn Sie dagegen die Gehirne dieser vier Wirbelthiere im ausgebildeten Zustande mit einander versgleichen, so sinden Sie dieselben so sehr verschieden, daß Sie nicht einen Augenblick darüber in Zweisel sein können, welchem Thiere jedes Gehirn angehört.

Ich habe Ihnen hier die ursprüngliche Gleichheit und die erst allmählich eintretende und dann immer wachsende Sonderung oder Differenzirung des Embryo bei den verschiedenen Wirbelthieren speciell an dem Beispiele des Gehirns erläutert, weil gerade dieses Organ der Seelenthätigkeit von ganz besonderem Interesse ist. Ich hätte aber ebenso gut das Herz oder die Leber oder die Gliedmaßen, kurz jeden anderen Körpertheil statt dessen anführen können, da sich immer dasselbe Schöpfungswunder hier wiederholt, nämlich die Thatsache, daß alle Theile ursprünglich bei den verschiedenen Wirbelthieren gleich sind, und daß erst allmählich die Berschiedenheiten sich ausbilden, durch welche die verschiedenen Klassen, Ordnungen; Familien, Gatstungen u. s. w. sich von einander sondern und abstusen.

Es giebt gewiß wenige Körpertheile, welche so verschiedenartig ausgebildet sind, wie die Gliedmaßen oder Extremitäten der verschiedenen Wirbelthiere. Nun bitte ich Sie, in Fig. C—F auf S. 240 c die vorderen Extremitäten (b v) der verschiedenen Embryonen mit einander zu vergleichen, und Sie werden kaum im Stande sein, irgend welche bedeutende Unterschiede zwischen dem Arm des Menschen (D b v), dem Flügel des Bogels (F b v), dem schlanken Bordersbein des Hundes (Cb v) und dem plumpen Borderbein der Schildskröte (E b v) zu erkennen. Ebenso wenig werden Sie bei Bergleischung der hinteren Extremität (b h) in diesen Figuren heraussinden,

wodurch das Bein des Menschen (D) und des Bogels (F), das Hinterbein des Hundes (C) und der Schildkröte (E) sich unterscheiden. Bordere sowohl als hintere Extremitäten sind jest noch kurze und breite Platten, an deren Endausbreitung die Anlagen der fünf Zehen noch durch Schwimmhäute verbunden sind. In einem noch früheren Stadium (Fig. A und B) sind die fünf Zehen noch nicht einmal anzgelegt, und es ist ganz unmöglich auch nur vordere und hintere Gliedmaßen zu unterscheiden. Diese sowohl als jene sind nichts als ganz einsache rundliche Fortsäße, welche aus der Seite des Rumpses hervorgesproßt sind. In dem frühen Stadium, welches Fig. 9—11 darstellt, sehlen dieselben überhaupt noch ganz, und der ganze Embryo ist ein einsacher Rumps ohne eine Spur von Gliedmaßen.

Un den Embryonen des Hundes (Rig. A) und des Menschen (Rig. B) aus der vierten Woche der Entwickelung, in denen Sie jest wohl noch keine Spur des erwachsenen Thieres werden erkennen kön= nen, möchte ich Sie noch befonders aufmertsam machen auf eine außerst wichtige Bildung, welche allen Wirbelthieren ursprünglich gemeinsam ift, welche aber späterhin zu den verschiedensten Organen umgebildet wird. Sie fennen gewiß Alle die Riemenbogen der Kische, jene knöchernen Bogen, welche zu drei oder vier hinter einander auf jeder Seite des Halfes liegen, und welche die Athmungs= organe der Kische, die Riemen tragen (Doppelreihen von rothen Blättchen, welche das Volk "Kischohren" nennt). Diese Riemenbogen nun find beim Menschen (B) und beim Hunde (A) ursprünglich so gut vorhanden, wie bei allen übrigen Wirbelthieren. (In Figur A und B sind die drei Riemenbogen der rechten Halsseite mit den Buchstaben k 1, k 2, k 3 bezeichnet). Allein nur bei den Fischen bleiben dieselben in der ursprünglichen Anlage bestehen und bilden sich zu Athmungsorganen aus. Bei den übrigen Wirbelthieren werden diefelben theils zur Bildung des Gefichts (namentlich des Rieferapparats), theils zur Bildung des Gehörorgans verwendet.

Endlich will ich nicht verfehlen, Sie bei Bergleichung der in Fig. A — F, S. 240 b, c abgebildeten Embryonen nochmals auf das

Schwänzchen bes Menschen (s) aufmerksam zu machen, weldes derselbe mit allen übrigen Wirbelthieren in der ursprünglichen Anlage theilt. Die Auffindung "geschwänzter Menschen" wurde lange Zeit von vielen Monisten mit Sehnsucht erwartet, um darauf eine nähere Bermandtschaft des Menschen mit den übrigen Säugethieren begründen zu können. Und ebenso hoben ihre dualistischen Gegner oft mit Stolz hervor, daß der gangliche Mangel des Schwanzes einen der wichtigsten förperlichen Unterschiede zwischen dem Menschen und den Thieren bilde, wobei sie nicht an die vielen schwanzlosen Thiere dachten, die es wirklich giebt. Nun besitzt aber der Mensch in den erften Monaten der Entwickelung ebenfo gut einen wirklichen Schwanz, wie die nächstverwandten schwanzlosen Affen (Drang, Schimpanse, Gorilla) und wie die Wirbelthiere überhaupt. Während derfelbe aber bei den Meisten, 3. B. beim Hunde (Fig. A, C) im Laufe der Entwickelung immer länger wird, bildet er sich beim Menschen (Fig. B, D) und bei den ungeschwänzten Säugethieren von einem gewissen Zeitpunct der Entwickelung an zurück und verwächst zuletzt völlig. Inbeffen ift auch beim ausgebildeten Menschen der Rest bes Schwanzes als verkümmertes oder rudimentäres Organ noch in den drei bis fünf Schwanzwirbeln (Vertebrae coccygeae) zu erkennen, welche das hintere oder untere Ende der Wirbelfaule bilden (S. 235).

Die meisten Menschen wollen noch gegenwärtig die wichtigste Folgerung der Descendenztheorie, die paläontologische Entwickelung des Menschen aus affenähnlichen und weiterhin aus niederen Säugesthieren nicht anerkennen, und halten eine solche Umbildung der organischen Form für unmöglich. Ich frage Sie aber, sind die Erscheinungen der individuellen Entwickelung des Menschen, von denen ich Ihnen hier die Grundzüge vorgeführt habe, etwa weniger wundersdar? Ist es nicht im höchsten Grade merkwürdig, daß alle Wirbelthiere aus den verschiedensten Klassen, Fische, Amphibien, Reptilien, Bögel und Säugethiere, in den ersten Zeiten ihrer embryonalen Entwickelung gradezu nicht zu unterscheiden sind, und daß selbst viel später noch, in einer Zeit, wo bereits Reptilien und Bögel sich deutlich

von den Säugethieren unterscheiden, Sund und Mensch noch beinahe identisch find? Fürmahr, wenn man jene beiden Entwickelungsreihen mit einander vergleicht, und sich fragt, welche von beiden wunderbarer ift, so muß und die Ontogenie oder die kurze und schnelle Entwidelungsgeschichte des Individuums viel rathselhafter erscheinen, als die Phylogenie oder die lange und langsame Ent= widelungsgeschichte des Stammes. Denn eine und diefelbe großartige Formwandelung und Umbildung wird von der letteren im Laufe von vielen tausend Jahren, von der ersteren dagegen im Laufe weniger Monate vollbracht. Offenbar ift diese überaus schnelle und auffallende Umbildung des Individuums in der Ontogenesis, welche wir jeden Augenblick thatsächlich durch directe Beobachtung feststellen fönnen, an sich viel wunderbarer, viel erstaunlicher, als die entspre= chende, aber viel langsamere und allmählichere Umbildung, welche die lange Borfahrenkette desselben Individuums in der Phylogenesis durchgemacht hat.

Beide Reihen der organischen Entwickelung, die Ontogenesis des Individuums, und die Phylogenesis des Stammes, zu welchem dasselbe gehört, stehen im innigsten ursächlichen Zusammenhange. Ich habe diese Theorie, welche ich für äußerst wichtig halte, im zweiten Bande meiner generellen Morphologie⁴) aussührlich zu begründen versucht. Wie ich dortzeigte, ist die Ontogenesis, oder die Entwickelung des Individuums, eine kurze und schnelle, durch die Gesehe der Bererbung und Anpassung besdingte Wiederholung (Recapitulation) der Phylogenesis oder der Entwickelung des zugehörigen Stammes, d. h. der Borsahren, welche die Ahnenkette des betreffenden Individuums bilden. (Gen. Morph. II, S. 110—147, 371).

In diesem innigen Zusammenhang der Ontogenie und Physogenie erblicke ich einen der wichtigsten und unwiderleglichsten Beweise der Descendenztheorie. Es vermag Niemand diese Erscheinungen zu erklären, wenn er nicht auf die Bererbungs= und Anpassungsge= setz zurückgeht; durch diese erst sind sie erklärlich. Ganz besonders

verdienen dabei die Gesetze unsere Beachtung, welche wir früher als die Gefete der abgefürzten, der gleichzeitlichen und der gleichörtlichen Vererbung erläutert haben. Indem nich ein so hochstehender und verwickelter Organismus, wie es der menschliche oder der Organismus jedes anderen Säugethiers ift, von jener einfachen Zellenstufe an aufwärts erhebt, indem er fortschreitet in seiner Differenzirung und Bervollkommnung, durchläuft er die= felbe Reihe von Umbildungen, welche seine thierischen Ahnen vor un= denklichen Zeiten, mährend ungeheurer Zeiträume durchlaufen haben. Schon früher habe ich auf diesen äußerst wichtigen Parallelismus der individuellen und Stammesentwickelung hingewiesen (S. 9). Gewisse, sehr frühe und tief stehende Entwickelungsstadien des Menschen und der höheren Wirbelthiere überhaupt entsprechen durchaus gewissen Bildungen, welche zeitlebens bei niederen Kischen fortdauern. Es folgt dann eine Umbildung des fischähnlichen Körpers zu einem amphibien= artigen. Biel später erft entwickelt sich aus diesem der Säugethier= förper mit seinen bestimmten Charafteren, und man kann hier we der in den auf einander folgenden Entwickelungsstadien eine Reihe von Stufen fortschreitender Umbildung erkennen, welche offenbar den Berschiedenheiten verschiedener Säugethierordnungen und Familien entsprechen. In derselben Reihenfolge sehen wir aber auch die Bor= fahren des Menschen und der höheren Säugethiere in der Erdgeschichte nach einander auftreten: zuerst Fische, dann Amphibien, später niedere und zulet erft höhere Säugethiere. hier ift also die embryonale Entwickelung des Individuums durchaus parallel der paläontologischen Entwickelung des ganzen zugehörigen Stammes; und diese äußerst interessante und wichtige Erscheinung ist einzig und allein burch Darwin's Selectionstheorie, durch die Wechselwirfung der Bererbungs= und Anpassungsgesetze zu erklären.

Das zulest angeführte Beispiel von dem Parallelismus der paläontologischen und der individuellen Entwickelungsreihe lenkt nun unsere Aufmerksamkeit noch auf eine dritte Entwickelungsreihe, welche zu diesen beiden in den innigsten Beziehungen steht und denselben

ebenfalls im Ganzen parallel läuft. Das ift nämlich diejenige Entwickelungsreihe von Formen, welche das Untersuchungsobject der vergleich enden Anatomie ift, und welche wir furz die fufte= matische oder specifische Entwidelung nennen wollen. Wir verstehen darunter die Rette von verschiedenartigen, aber doch verwandten und zusammenhängenden Formen, welche zu irgend einer Beit der Erdgeschichte, also 3. B. in der Gegenwart, neben ein= ander eriffiren. Indem die vergleichende Anatomie die verschiedenen ausgebildeten Formen der entwickelten Organismen mit einander vergleicht, sucht sie das gemeinsame Urbild zu erkennen, welches den mannichfaltigen Formen der verwandten Arten, Gattungen, Rlaffen u. s. w. zu Grunde liegt, und welches durch deren Differenzirung nur mehr oder minder versteckt wird. Sie sucht die Stufenleiter des Fortschritts festzustellen, welche durch den verschiedenen Bervollkommnungs= grad der divergenten Zweige des Stammes bedingt ift. Um bei dem angeführten Beispiele zu bleiben, so zeigt uns die vergleichende Unatomie, wie die einzelnen Organe und Organsusteme des Wirbelthierftammes in den verschiedenen Klassen, Familien, Arten desselben sich ungleichartig entwickelt, differenzirt und vervollkommnet haben. Sie erflärt und, in welchen Beziehungen die Reihenfolge der Wirbelthierklassen von den Fischen aufwärts durch die Amphibien zu den Säugethieren, und hier wieder von den niederen zu den höheren Gäugethierordnungen, eine aufsteigende Stufenleiter bildet. Diesem Bestreben, eine zusammenhängende anatomische Entwickelungsreihe herzustellen, begegnen Sie in den Arbeiten der großen vergleichenden Anatomen aller Beiten, in den Arbeiten von Goethe3), Medel, Cuvier, Jo= hannes Müller, Gegenbaur 21), Suglen.

Die Entwickelungsreihe der ausgebildeten Formen, welche die vergleichende Anatomie in den verschiedenen Divergenz= und Fortsschrittsstusen des organischen Systems nachweist, und welche wir die systematische Entwickelungsreihe nannten, ist parallel der paläontologischen Entwickelungsreihe, weil sie das anatomische Resultat der letzteren betrachtet, und sie ist parallel der individuellen Entwickelungs=

reihe, weil diese selbst wiederum der paläontologischen parallel ist. Wenn zwei Parallelen einer dritten parallel sind, so müssen sie auch unter einander parallel sein.

Die mannichfaltige Differenzirung und der ungleiche Grad von Bervollkommnung, welchen die vergleichende Anatomie in der Entwickelungsreihe des Systems nachweift, ist wesentlich bedingt durch die zunehmende Mannichfaltigkeit der Existenzbedingungen, denen sich die verschiedenen Gruppen im Kampf um das Dasein anpagten, und durch den verschiedenen Grad von Schnelligkeit und Vollständigkeit. mit welchem diese Anpassung geschah. Die conservativen Gruppen, welche die ererbten Eigenthümlichkeiten am gabesten festhielten, blieben in Folge deffen auf der tiefsten und rohesten Entwickelungsstufe stehen. Die am schnellsten und vielseitigsten fortschreitenden Gruppen, welche fich den vervollkommneten Existenzbedingungen am bereitwilligsten an= paften, erreichten selbst den höchsten Bollkommenheitsgrad. Je weiter sich die organische Welt im Laufe der Erdgeschichte entwickelte, desto mehr mußte diese Divergenz der niederen conservativen und der hö= heren progressiven Gruppen werden, wie das ja eben so auch aus der Bölkergeschichte ersichtlich ist. Hieraus erklärt sich auch die histori= sche Thatsache, daß die vollkommensten Thier- und Pflanzengruppen sich verhältnißmäßig in kurzer Zeit zu sehr bedeutender Höhe entwickelt haben, mährend die niedrigsten, conservativsten Gruppen durch alle Zeiten hindurch auf der ursprünglichen, rohesten Stufe stehen geblieben, oder nur sehr langsam und allmählich etwas fortgeschritten sind. Auch die Ahnenreihe des Menschen zeigt dies Verhältniß deutlich. Haisische der Jetzteit stehen den Urfischen, welche zu den altesten Wirbelthierahnen des Menschen gehören, noch fehr nahe, ebenso die heutigen niedersten Amphibien (Kiemenmolche und Salamander) den Amphibien, welche sich aus jenen zunächst entwickelten. Und ebenso find unter den späteren Vorfahren des Menschen die Beutelthiere, Die ältesten Säugethiere, zugleich die unvollkommensten Thiere dieser Rlaffe, die heute noch leben. Die und bekannten Gefete der Bererbung und Anpassung genügen vollständig, um diese äußerst wichtige

und interessante Erscheinung zu erklären, die man kurz als den Parallelismus der individuellen, der paläontologischen und der systematischen Entwickelung, des betreffenden Fortschrittes und der betreffenden Differenzirung bezeichnen kann. Kein Gegner der Descendenztheorie ist im Stande gewesen, für diese höchst wunderbare Thatsache eine Erklärung zu liefern, während sie sich nach der Descendenztheorie aus den Gesesen der Verererbung und Anpassung vollkommen erklärt.

Wenn Sie diesen Parallelismus der drei organischen Entwickelungsreihen schärfer in's Auge fassen, so muffen Sie noch folgende nähere Bestimmung hinzufügen. Die Ontogenie oder die individuelle Entwickelungsgeschichte jedes Organismus (Embryologie und Metamorphologie) bildet eine einfache, unverzweigte oder leiterförmige Rette von Formen; und ebenso derjenige Theil der Phy= logenie, welcher die paläontologische Entwickelungsgeschichte der Directen Borfahren jenes individuellen Organismus enthält. Dagegen bildet die ganze Phylogenie, welche uns in dem na= türlichen Syftem jedes organischen Stammes ober Phylum ent= gegentritt, und welche die paläontologische Entwickelung aller Zweige Dieses Stammes untersucht, eine verzweigte oder baumförmige Entwickelungsreihe, einen wirklichen Stammbaum. Untersuchen Sie vergleichend die entwickelten Zweige dieses Stammbaums und ftellen Sie dieselben nach dem Grade ihrer Differenzirung und Bervollkomm= nung zusammen, so erhalten Sie die baumförmig verzweigte fust e= matische Entwidelungereihe ber vergleichenden Anatomie. Genau genommen ift also diese lettere der gangen Phylogenie parallel und kann mithin nur theilweise der Ontogenie parallel sein; denn die Ontogenie selbst ist nur einem Theile der Phylogenie parallel.

Alle im Vorhergehenden erläuterten Erscheinungen der organissen Entwickelung, insbesondere dieser dreisache genealogische Parallelismus, und die Differenzirungs= und Fortschrittsgesetze, welche in jeder dieser drei organischen Entwickelungsreihen sichtbar sind, so=

dann die ganze Erscheinungsreihe der rudimentären Organe, sind äußerst wichtige Belege für die Wahrheit der Descendenztheorie. Denn sie sind nur durch diese zu erklären, während die Gegner derselben auch nicht die Spur einer Erklärung dafür ausbringen können. Ohne die Abstammungslehre läßt sich die Thatsache der organischen Entwicklung überhaupt nicht begreisen. Wir würden daher gezwungen sein, aus Grund derselben Lamarch's Descendenztheorie anzunehmen, auch wenn wir nicht Darwin's Züchtungstheorie besäßen. Die lestere ist gewissermaßen der directe Beweis für die erstere, während jene großen Thatsachen der organischen Entwickelung den in directen Beweis dafür liesern.

Dreizehnter Vortrag.

Entwidelungstheorie des Weltalls, der Erde und ihrer ersten Organismen. Urzengung. Plastidentheorie.

Entwidelungsgeschichte der Erde. Feste Rinde und feuerflüssiger Rern des Erdballs. Bormaliger geschmolzener Zuftand des ganzen Erdballs. Kant's Entwickelungstheorie des Weltalls oder die fosmologische Gastheorie. Entwickelung der Sonnen, Planeten und Monde. Bildung der erften Erftarrungsfrufte der Erde. Erste Entstehung des Wassers. Bergleichung der Organismen und Anorgane. Drganische und anorganische Stoffe. Berbindungen der Elemente. Dichtigkeitsgrade oder Aggregatzustände. Eiweißartige Rohlenstoffverbindungen. Organische und anorganische Formen. Krhstalle und structuriose Organismen ohne Organe. Stereometrische Grundformen der Arhstalle und der Organismen. Organische und anorganische Kräfte. Lebenskraft. Wachsthum und Anpassung bei Krystallen und bei Organismen. Bildungstriebe der Kryftalle. Einheit der organischen und anorgani= schen Natur. Urzeugung oder Archigonie. Autogonie und Plasmogonie. Kritik der Urzeugung. Entstehung der Moneren durch Urzeugung. Entstehung der Zellen Plaftiden oder Bildnerinnen. aus Moneren. Zellentheorie. Plastidentheorie. Cytoden und Zellen. Bier verschiedene Arten von Plaftiden.

Meine Herren! Durch unsere bisherigen Betrachtungen haben wir vorzugsweise die Frage zu beantworten versucht, durch welche Ursachen neue Arten von Thieren und Pflanzen aus bestehenden Arten hervorgesgangen sind. Wir haben diese Frage nach Darwin's Theorie dahin besantwortet, daß die natürliche Züchtung im Kampfum's Dasein, d. h. die Wechselwirfung der Vererbungs- und Anpassungsgesehe völlig genü-

gend ift, um die unendliche Mannichfaltigkeit der verschiedenen, scheins bar zweckmäßig nach einem Bauplane organisirten Thiere und Pflansen mechanisch zu erzeugen. Inzwischen wird sich Ihnen schon wies derholt die Frage aufgedrängt haben: Wie entstanden aber nun die ersten Organismen, oder der eine ursprüngliche Stammorganismus, von welchem wir alle übrigen ableiten?

Diese Frage hat Lamarct 2) durch die Hypothese der Urzeu= gung oder Archigonie beantwortet. Darwin dagegen geht über dieselbe hinweg, indem er ausdrücklich hervorhebt, daß er "Nichts mit dem Ursprung der geistigen Grundfräfte, noch mit dem des Lebens felbst zu schaffen habe." Am Schlusse seines Werkes spricht er fich darüber bestimmter in folgenden Worten aus: "Ich nehme an, daß wahrscheinlich alle organischen Wesen, die jemals auf dieser Erde ge= lebt, von irgend einer Urform abstammen, welcher das Leben zuerst vom Schöpfer eingehaucht worden ist." Außerdem beruft sich Dar = win zur Beruhigung derjenigen, welche in der Descendenztheorie den Untergang der gangen "fittlichen Weltordnung" erblicken, auf einen berühmten Schriftsteller und Geiftlichen, welcher ihm geschrieben hatte: "Er habe allmählich einsehen gelernt, daß es eine ebenso er= habene Borstellung von der Gottheit sei, zu glauben, daß sie nur einige wenige der Selbstentwickelung in andere und nothwendige Formen fähige Urtypen geschaffen, als daß fie immer wieder neue Schöpfungsacte nöthig gehabt habe, um die Lücken auszufüllen, welche durch die Wirkung ihrer eigenen Gesetze entstanden seien." Diejenigen, denen der Glaube an eine übernatürliche Schöpfung ein Gemuth3= bedürfniß ift, konnen fich bei diefer Borftellung beruhigen. Gie konnen jenen Glauben mit der Descendenztheorie vereinbaren; denn sie konnen in der Erschaffung eines einzigen ursprünglichen Organismus, der die Fähigkeit befaß, alle übrigen durch Bererbung und Anpaffung aus sich zu entwickeln, wirklich weit mehr Erfindungsfraft und Weis= heit des Schöpfers bewundern, als in der unabhängigen Erschaffung der verschiedenen Arten.

Wenn wir uns in dieser Weise die Entstehung der ersten irdischen Draanismen, von denen alle übrigen abstammen, durch die zweckmäßige und planvolle Thätigkeit eines perfonlichen Schöpfers erklären wollten, fo wurden wir damit auf eine wissenschaftliche Erkenntniß derselben verzichten, und aus dem Gebiete der wahren Wissenschaft auf das gänzlich getrennte Gebiet der dichtenden Glaubenschaft hinübertreten. Wir wurden durch die Unnahme eines übernatürlichen Schopfungdakted einen Sprung in das Unbegreifliche thun. Ehe wir und zu diesem letten Schritte entschließen und damit auf eine wissenschaftliche Erkenntniß jenes Vorgangs verzichten, sind wir jedenfalls zu dem Versuche verpflichtet, denselben durch eine mechanische Hypothefe zu beleuchten. Wir muffen jedenfalls untersuchen, ob denn wirklich jener Borgang so wunderbar ift, und ob wir und keine haltbare Vorstellung von einer ganz natürlichen Entstehung jenes ersten Stamm= organismus machen können. Auf das Wunder der Schöpfung murden wir dann gänzlich verzichten können.

Es wird hierbei nothwendig fein, zunächst etwas weiter auszu= holen und die natürliche Schöpfungsgeschichte der Erde und, noch weiter zurudgehend, die naturliche Schöpfungsgeschichte des ganzen Weltalls in ihren allgemeinen Grundzügen zu betrachten. Es wird Ihnen Allen wohl bekannt sein, daß aus dem Bau der Erde, wie wir ihn gegenwärtig kennen, die Vorstellung abgeleitet und bis jest noch nicht widerlegt ift, daß das Innere unserer Erde fich in einem feuriaflussi= gen Zustande befindet, und daß die aus verschiedenen Schichten zusammengesetzte feste Rinde, auf deren Oberfläche die Organismen leben, nur eine fehr dunne Krufte oder Schale um den feurigfluffigen Rern bildet. Bu dieser Anschauung find wir durch verschiedene übereinstimmende Erfahrungen und Schlüsse gelangt. Zunächst spricht dafür die Erfahrung, daß die Temperatur der Erdrinde nach dem Inneren hin stetig zunimmt. Je tiefer wir hinabsteigen, besto höher steigt die Bärme des Erdbodens, und zwar in dem Verhältniß, daß auf jede 100 Kuß Tiefe die Temperatur ungefähr um einen Grad zunimmt. In einer Tiefe von 6 Meilen wurde demnach bereits eine

Hise von 1500 ° herrschen, hinreichend, um die meisten sesten Stoffe unserer Erdrinde in geschmolzenem seuerstüssigem Zustande zu ershalten. Diese Tiese ist aber erst der 286ste Theil des ganzen Erddurchsmesser (1717 Meilen). Wir wissen ferner, daß Quellen, die aus beträchtlicher Tiese hervorsommen, eine sehr hohe Temperatur besigen, und zum Theil selbst das Wasser im kochenden Zustande an die Oberssläche besördern. Sehr wichtige Zeugen sind endlich die vulkanischen Erscheinungen, das Hervorbrechen seurigssüssiger Gesteinsmassen durch einzelne berstende Puncte der Erdrinde hindurch. Alle diese Erscheinungen führen uns mit großer Sicherheit zu der wichtigen Annahme, daß die seste Erdrinde nur einen ganz geringen Bruchtheil, noch lange nicht den tausendsten Theil von dem ganzen Durchmesser der Erdfugel bildet, und daß diese sich noch heute größtentheils in geschmolzenem oder seuerstüssigigem Zustande besindet.

Wenn wir nun auf Grund dieser Annahme über die einstige Ent= wickelungsgeschichte des Erdballs nachdenken, so werden wir folge= richtig noch einen Schritt weiter geführt, nämlich zu der Annahme, daß in früherer Zeit die ganze Erde ein feurigfluffiger Rörper, und daß die Bildung einer dunnen erstarrten Rinde auf der Oberfläche dieses Balls erst ein späterer Vorgang war. Erst allmählich, durch Ausstrahlung der inneren Gluthhige an den kalten Weltraum, verdichtete fich die Oberfläche des glühenden Erdballs zu einer dunnen Rinde. Daß die Temperatur der Erde früher allgemein eine viel höhere war, wird durch viele Erscheinungen bezeugt. Unter Anderen spricht dafür die gleichmäßige Bertheilung der Organismen in früheren Zeiten der Erdgeschichte. Während bekanntlich jest den verschiedenen Erdzonen und ihren mittleren Temperaturen verschiedene Bevölkerungen von Thieren und Pflanzen entsprechen, war dies früher entschieden nicht der Fall, und wir sehen aus der Bertheilung der Berfteinerungen in den älteren Zeiträumen, daß erst fehr spät, in einer verhältnißmäßig neuen Beit der organischen Erdgeschichte (im Beginn der fogenannten cenolithischen oder Tertiarzeit), eine Sonderung der Jonen und dem ent= sprechend auch ihrer organischen Bevölkerung stattfand. Während der ungeheuerlangen Primär= und Secundärzeit lebten tropische Pflanzen, welche einen sehr hohen Temperaturgrad bedürsen, nicht allein in der heutigen heißen Zone unter dem Aequator, sondern auch in der heutigen gemäßigten und kalten Zone. Auch viele andere Erscheinunzen haben eine allmähliche Abnahme der Temperatur des Erdkörpers im Ganzen, und insbesondere eine erst spät eingetretene Abkühlung der Erdrinde von den Polen her kennen gelehrt. In seinen ausgezeichneten "Untersuchungen über die Entwickelungsgesetze der organisschen Welt" hat der vortreffliche Bronn 19) die zahlreichen geologisschen und paläontologischen Beweise dafür zusammengestellt.

Auf diese Erscheinungen einerseits und auf die mathematisch=aftro= nomischen Erkenntnisse vom Bau des Weltgebäudes andrerseits grundet fich nun die Theorie, daß die ganze Erde vor undenklicher Zeit, lange vor der ersten Entstehung von Organismen auf derselben, ein feuerflüssiger Ball war. Diese Theorie aber steht wiederum in Uebereinstimmung mit der bewunderungswürdigen Theorie von der Entstehung des Weltgebäudes und speciell unseres Planetenspftems, welche auf Grund von mathematischen und aftronomischen Thatsachen 1755 unser fritischer Philosoph Kant 22) aufstellte, und welche später die berühmten Mathematiker Laplace und Berfchel ausführlicher begründeten. Diese Rosmogenie oder Entwickelungstheorie des Weltalls steht noch heute in fast allgemeiner Geltung; sie ift durch keine bessere ersett worden, und Mathematiker, Aftronomen und Geologen ersten Ranges haben diefelbe durch mannichfaltige Beweise immer fester unterstügt. Wir muffen fie daher, gleich der Lamard = Darwin'ichen Theorie, so lange annehmen, bis fie durch eine beffere erset wird.

Die Kosmogenie Kant's behauptet, daß das ganze Weltall in unvordenklichen Zeiten ein gasförmiges Chaos bildete. Alle Materien, welche auf der Erde und anderen Weltkörpern
gegenwärtig in verschiedenen Dichtigkeitszuständen, in festem, feststüssigem, tropsbarslüssigem und elastisch flüssigem oder gassörmigem Aggregatzustande sich gesondert sinden, bildeten ursprünglich zusammen eine einzige gleichartige, den Weltraum gleichmäßig erfüllende Masse, welche in Folge eines außerordentlich hohen Temperaturgrabes in gassörmigem oder luftsörmigem, äußerst dünnem Zustande sich befand. Die Millionen von Weltsörpern, welche gegenwärtig auf die verschiedenen Sonnensysteme vertheilt sind, existirten damals noch nicht. Sie entstanden erst in Folge einer allgemeinen Drehbewegung oder Notation, bei welcher sich eine Anzahl von festeren Massengruppen mehr als die übrige gassörmige Masse verdichteten, und nun auf letztere als Anziehungsmittelpuncte wirsten. So entstand eine Scheibung des chaotischen Urnebels oder Weltgases in eine Anzahl von rotirenden Nebelbällen, welche sich mehr und mehr verdichteten. Auch unser Sonnensystem war ein solcher riesiger gassörmiger Luftball, dessen Theilchen sich sämmtlich um einen gemeinsamen Mittelpunct, den Sonnensern, herumdrehten. Der Nebelball selbst nahm durch die Notationsbewegung, gleich allen übrigen, eine Sphäroidsorm oder abgeplattete Kugelgestalt an.

Während die Centripetalkraft die rotirenden Theilchen immer näher an den festen Mittelpunkt des Nebelballs beranzog, und so diesen mehr und mehr verdichtete, war umgekehrt die Centrifugalkraft bestrebt, die peripherischen Theilchen immer weiter von jenem zu entfernen und sie abzuschleudern. An dem Aequatorialrande der an beiden Polen abgeplatteten Rugel war diese Centrifugalfraft am stärksten, und sobald sie bei weiter gehender Berdichtung das Uebergewicht über die Centripetalkraft erlangte, löste sich bier eine ringförmige Nebelmasse von dem rotirenden Balle ab. Diese Nebelringe zeichneten die Bah= nen der zukünftigen Planeten vor. Allmählich verdichtete sich die Nebelmasse des Ringes zu einem Planeten, der fich um seine eigene Axe drehte und zugleich um den Centralförper rotirte. In ganz gleicher Weise aber wurden von dem Aequator der Planetenmasse, sobald die Centrifugalfraft wieder das Uebergewicht über die Centripetalfraft gewann, neue Nebelringe abgeschleudert, welche in gleicher Beise um die Planeten, wie diese um die Sonne sich bewegten. Auch diese Rebelringe verdichteten sich wieder zu rotirenden Bällen. Go entstanden die Monde, von denen nur einer um die Erde, aber vier um den Jupiter, sechs um den Uranus sich bewegen. Der Ring des Saturnus stellt uns noch heute einen Mond auf jenem früheren Entwickelungsstabium dar. Indem bei immer weiter schreitender Abkühlung sich diese einfachen Borgänge der Berdichtung und Abschleuderung vielsach wiesderholten, entstanden die verschiedenen Sonnensysteme, die Planeten, welche sich rotirend um ihre centrale Sonne, und die Trabanten oder Monde, welche sich drehend um ihren Planeten bewegten.

Der anfängliche gasförmige Zustand der rotirenden Weltförper ging allmählich durch fortschreitende Abkühlung und Berdichtung in den feurigslüssigen oder geschmolzenen Aggregatzustand über. Durch den Berdichtungsvorgang selbst wurden große Mengen von Wärme frei, und so gestalteten sich die rotirenden Sonnen, Planeten und Monde bald zu glühenden Feuerbällen, gleich riesigen geschmolzenen Metalltropsen, welche Licht und Wärme ausstrahlten. Durch den damit verbundenen Wärmeverlust verdichtete sich wiederum die geschmolzene Masse an der Oberstäche der seuerstüssigen Bälle und so entstand eine dünne seste Kinde, welche einen seurigslüssigen Kern umsschloß. In allen diesen Beziehungen wird sich unsere mütterliche Erde nicht wesentlich verschieden von den übrigen Weltsörpern verhalten haben.

Gleich allen anderen großen Hypothesen und Theorien, welche die Wissenschaft gefördert und den Gesichtsfreis der menschlichen Erstenntniß erweitert haben, zeichnet sich auch Kant's Kosmogenie, welche man die kosmologische Gastheorie nennen könnte, durch große Einsachheit aus. Die einsachen Borgänge der Berdichtung rotirender Massen und der Hüllenbildung an ihrer erstarrenden Obersläche führen zur Bildung der gesormten Weltkörper. Wir werden dadurch lebhast an die biologische Plasmatheorie erinnert. Das Plasma oder Protoplasma der neueren Biologie, der "Urschleim" der älteren Naturphilosophie, jene seststüssige, eiweiße artige Kohlenstosspreichung, aus welcher alles Leben hervorgegangen ist, bewurfte die erste Entwickelung desselben auch wesentlich durch die beiden Borgänge der Berdichtung und Hüllenbildung. Die

gleichartige festflüssige Blasmasubstanz, welche einzig und allein den Körper der ersten Organismen bildete, und ihn bei den Moneren (S. 142) noch heute ganz allein bildet, ift vergleichbar der zähflussigen Planetensubstanz, welche alle verschiedenen Elemente oder Grundstoffe der jugendlichen Erde, wie der übrigen glübenden Weltförper noch ungesondert enthielt. Durch Berdichtung entstanden an bestimmten Stellen in dem Urmeere, welches die dazu erforderlichen Stoffe gelöft enthielt, die ersten Moneren. Späterhin bildeten sich durch centrale Berdichtung in dem homogenen Plasmaförper dieser Urorganismen die ersten Kerne (Nuclei), und durch diesen Gegensat von Plasma und Kern entstanden die ersten wirklichen Zellen. Aber diese Zellen waren noch nackte und hüllenlose, kernhaltige Plasmaklumpen. Indem sich die Oberfläche dieser festflüssigen Eiweißklumpen wieder= um verdichtete, entstand eine umschließende Membran, und somit durch Sullenbildung die feste außere Rinde, welche in dem leben vieler Zellen eine bervorragende Rolle spielt. Der Makrokosmos der Planeten und der Mifrofosmos der Zellen nahm in gleicher Beise den Ausgangspunkt seiner individuellen Entwickelung von den beiden wichtigen Borgangen der Berdichtung und der Hüllenbildung. In beiden Källen geschah die "Schöpfung" der Form nicht durch den launenhaften Einfall eines persönlichen Schöpfers, sondern durch die ureigene Kraft der sich selbst gestaltenden Materie. Anziehung und Abstohung, Centripetalfraft und Centrifugalfraft, Berdichtung und Berdunnung der materiellen Theilchen find die einzigen Schöpferfrafte, welche hier die einfachen Kundamente des verwickelten Schöpfungs= baues legten.

Für den Zweck dieser Vorträge hat es weiter kein besonderes Insteresse, die "natürliche Schöpfungsgeschichte des Weltalls" mit seinen verschiedenen Sonnenspstemen und Planetenspstemen im Einzelnen zu verfolgen und durch alle verschiedenen astronomischen und geoslogischen Beweismittel mathematisch zu begründen. Ich begnüge mich daher mit den eben angeführten Grundzügen derselben und verweise Sie bezüglich des Näheren auf Kant's klassische "Allgemeine Naturgeschichte

und Theorie des Himmels." 22) Rur die Bemerkung will ich noch aus= drücklich hinzufügen, daß diese höchst bewunderungswürdige Theorie mit allen und bis jest befannten allgemeinen Erscheinungsreihen im besten Einflang, und mit feiner einzigen derfelben in unvereinbarem Bider= spruch steht. Ferner ist dieselbe rein mechanisch oder monistisch, nimmt ausschließlich die ureigenen Kräfte der ewigen Materie für sich in Anfpruch, und schließt jeden übernatürlichen Borgang, jede zweckmäßige und bewußte Thätigkeit eines perfonlichen Schöpfers vollständig aus. Rant's fosmologische Gastheorie nimmt daher in der Anorgano = logie, und insbesondere in der Geologie eine ähnliche herrschende Stellung ein, und front in ähnlicher Weise unsere Gesammterkenntniß, wie Lamard's biologische Descendenztheorie in der ganzen Biolo= gie, und namentlich in der Anthropologie. Beide ftuten fich ausschließlich auf mechanische oder bewußtlose Ursachen (Causae efficientes), nirgende auf zweckthätige oder bewußte Ursachen (Causae finales). (Bergl. oben S. 80 — 83). Beide erfüllen somit alle Anforderun= gen einer wissenschaftlichen Theorie und werden daher in allgemeiner Geltung bleiben, bis sie durch eine bessere erset werden. Neuer= dings find mehrfache Bersuche gemacht worden, Kant's Rosmogenie durch eine andere zu verdrängen; indessen sind diese Bersuche bis jest fo unbefriedigend und mangelhaft, daß sie nicht beanspruchen können, an deren Stelle zu treten.

Nach diesem allgemeinen Blick auf die monistische Kosmogenie oder die natürliche Entwickelungsgeschichte des Weltalls lassen Sie und zu einem winzigen Bruchtheil desselben zurücksehren, zu unserer mütterlichen Erde, welche wir im Zustande einer seurigslüssigen, an beiden Polen abgeplatteten Kugel verlassen haben, deren Obersläche sich durch Abkühlung zu einer ganz dünnen sesten Rinde verdichtet hatte. Die erste Erstarrungskruste wird die ganze Obersläche des Erdsphäroids als eine zusammenhängende, glatte, dünne Schale gleichmäßig überzogen haben. Bald aber wurde dieselbe uneben und höckerig. Indem nämsich bei sortschreitender Abkühlung der seuerslüssige Kern sich mehr und mehr verdichtete und zusammenzog, und so

der ganze Erddurchmesser sich verkleinerte, mußte die dünne starre Rinde, welche der weicheren Kernmasse nicht nachfolgen konnte, über derselben vielsach zusammenbrechen. Es würde zwischen beiden ein leerer Raum entstanden sein, wenn nicht der äußere Utmosphärendruck die zerbrechliche Rinde nach innen hinein gedrückt hätte. Andere Unsebenheiten entstanden wahrscheinlich dadurch, daß an verschiedenen Stellen die soeben erstarrte und abgefühlte Rinde selbst sich zusamsmenzog und Sprünge oder Risse bekam. Der seurigslüssige Kern quoll von Reuem durch diese Sprünge hervor und erstarrte abermals. So entstanden schon frühzeitig mancherlei Erhöhungen und Bertiefunsgen, welche die ersten Grundlagen der Berge und der Thäler wurden.

Nachdem die Temperatur des abgefühlten Erdballs bis auf einen gewissen Grad gesunken war, erfolgte ein sehr wichtiger neuer Borgang, nämlich die erste Entstehung des Wassers. Das Wasser war bisher nur in Dampsform in der den Erdball umgebenden Atmosphäre vorhanden gewesen. Offenbar konnte das Wasser sich erst zu tropsbarslüssigem Zustande verdichten, nachdem die Temperatur der Athmosphäre bedeutend gesunken war. Nun begann die weitere Umbildung der Erdrinde durch die Krast des Wassers. Indem dasselbe beständig in Form von Regen niedersiel, hierbei die Erhöhungen der Erdrinde abspülte, die Vertiesungen durch den abgespülten Schlamm außsüllte, und diesen schichtenweise ablagerte, bewirkte es die außersordentlich wichtigen neptunischen Umbildungen der Erdrinde, welche seitdem ununterbrochen fortdauerten, und auf welche wir im nächsten Vortrage noch einen näheren Blick wersen werden (Vergl. oben S. 48).

Erst nachdem die Erdrinde so weit abgekühlt war, daß das Wasser sich zu tropfbarer Form verdichtet hatte, erst als die bis das hin trockene Erdkruste zum ersten Male von slüssigem Wasser bedeckt wurde, konnte die Entstehung der ersten Organismen ersolgen. Denn alle Thiere und alle Pflanzen, alle Organismen überhaupt bestehen zum großen Theile oder zum größten Theile aus tropsbarslüssigem Wasser, welches mit anderen Materien in eigenthümlicher Weise sich verbindet, und diese in den festslüssigen Aggregatzustand versest. Wir

können also aus diesen allgemeinen Grundzügen der anorganischen Erdgeschichte zunächst die wichtige Thatsache folgern, daß zu irgend einer bestimmten Zeit das Leben auf der Erde seinen Ansang hatte, daß die irdischen Organismen nicht von jeher existirten, sondern in irgend einem bestimmten Zeitpunkte zum ersten Mal entstanden.

Wie haben wir und nun diese Entstehung der ersten Organismen zu denken? Hier ist derjenige Punkt, an welchem die meisten Naturforscher noch heutzutage geneigt sind, den Versuch einer natürlichen Erklärung aufzugeben, und zu dem Bunder einer unbegreiflichen Schöpfung zu flüchten. Mit diesem Schritt treten sie, wie schon vorher bemerkt wurde, außerhalb des Gebiets der naturwissenschaftlichen Erkenntniß und verzichten auf jede mahre Einsicht in den nothwendigen Zusammenhang der Naturgeschichte. Ehe wir muthlos diesen letten Schritt thun, ehe wir an der Möglichkeit jeder Erkenntniß dieses wichtigen Vorgangs verzweifeln, wollen wir wenigstens einen Versuch machen, benfelben zu begreifen. Laffen Sie und feben, ob benn wirklich die Entstehung eines ersten Organismus aus anorganischem Stoffe, die Entstehung eines lebendigen Körpers aus lebloser Materie etwas ganz Undenkbares, außerhalb aller bekannten Erfahrung Stehendes sei. Lassen Sie uns mit einem Worte die Frage von der Ur= zeugung ober Archigonie untersuchen. Bor Allem ift hierbei erforderlich, sich die hauptfächlichsten Eigenschaften der beiden Saupt= gruppen von Naturförpern, der sogenannten leblosen oder anorgani= schen und der belebten oder organischen Körper klar zu machen, und das Gemeinsame einerseits, das Unterscheidende beider Gruppen andrerseits festzustellen. Auf diese Bergleichung der Orga= nismen und Anorgane muffen wir hier um fo mehr eingehen, als sie gewöhnlich sehr vernachlässigt wird, und als sie doch zu einem richtigen, einheitlichen oder monistischen Berständniß der Gesammtnatur ganz nothwendig ift. Am zwedmäßigsten wird es hierbei sein. die drei Grundeigenschaften jedes Naturförpers, Stoff, Form und Rraft, gesondert zu betrachten. Beginnen wir zunächst mit dem Stoff. (Gen. Morph. II, 111.)

270

Durch die Chemie sind wir dahin gelangt, sämmtliche uns bestannte Körper zu zerlegen in eine geringe Anzahl von Elementen oder Grundstossen, nicht weiter zerlegbaren Körpern, z. B. Kohlenstossen, Sauerstossen, sichlenstossen, Schwefel, serner die verschiedenen Metalle Kalium, Natrium, Eisen, Gold u. s. w. Man zählt jest gegen siebzig solcher Elemente oder Grundstosse. Die Mehrzahl derselben ist ziemlich unwichtig und selten; nur die Minderzahl ist allgemeiner versbreitet und sest nicht allein die meisten Anorgane, sondern auch sämmtsliche Organismen zusammen. Bergleichen wir nun diesenigen Elemente, welche den Körper der Organismen ausbauen, mit densenigen, welche in den Anorganen sich sinden, so haben wir zunächst die höchst wichtige Thatsache hervorzuheben, daß im Thiers und Pflanzenkörper kein Grundstossen wäre. Es giebt keine besonderen organischen Elemente oder Grundstosse.

Die chemischen und physikalischen Unterschiede, welche zwischen den Organismen und den Anorganen existiren, haben also ihren ma= teriellen Grund nicht in einer verschiedenen Natur der fie zusammen= segenden Grundstoffe, sondern in der verschiedenen Art und Beife, in welcher die legteren zu chemischen Berbindungen gu= fammengesett find. Diese verschiedene Berbindungsweise bedingt gunächst gewisse physikalische Eigenthümlichkeiten, insbesondere in der Dichtigkeit der Materie, welche auf den ersten Blid eine tiefe Rluft zwischen beiden Körpergruppen zu begründen scheinen. geformten anorganischen oder leblosen Naturförper, die Krystalle und die amorphen Gesteine, befinden sich in einem Dichtigkeitszustande, den wir den festen nennen, und den wir entgegensetzen dem tropfbarfluffigen Dichtigkeitszustande des Waffers und dem gasförmigen Dichtigkeitszustande der Luft. Es ist Ihnen bekannt, daß diese drei verschiedenen Dichtigkeitsgrade oder Aggregatzustände der Anorgane durchaus nicht den verschiedenen Elementen eigenthümlich, sondern die Folgen eines bestimmten Temperaturgrades sind. Jeder anor= ganische feste Körper kann durch Erhöhung der Temperatur zunächst

in den tropfbarflüssigen oder geschmolzenen, und durch weitere Ershipung in den gadförmigen oder elastischstüssigen Zustand versetzt werden. Ebenso kann jeder gaßförmige Körper durch gehörige Ersniedrigung der Temperatur zunächst in den tropfbarflüssigen und weisterhin in den festen Dichtigkeitszuskand gebracht werden.

Im Gegensatz zu diesen drei Dichtigkeitszuständen der Anorgane befindet sich der lebendige Körper aller Organismen, Thiere sowohl als Pflanzen, in einem ganz eigenthümlichen, vierten Aggregatzustande. Dieser ist weder sest, wie Gestein, noch tropsbarslüssig, wie Wasser; vielmehr hält er zwischen diesen beiden Zuständen die Mitte, und kann daher als der festslüssige oder gequollene Aggregatzustand bezeichnet werden. In allen lebenden Körpern ohne Ausnahme ist eine gewisse Menge Wasser mit sester Materie in ganz eigenthümlicher Art und Weise verbunden, und eben durch diese charakteristische Verbindung des Wassers mit der organischen Materie entsteht jener weiche, weder seste noch flüssige, Aggregatzustand, welcher für die mechanische Erklärung der Lebenserscheinungen von der größten Bedeutung ist. Die Ursache desselben liegt wesentlich in den physikalischen und chemischen Eigenschaften eines einzigen unzerlegbaren Grundstosses, des Kohlenstosses.

Bon allen Elementen ist der Kohlenstoff für uns bei weitem das wichtigste und interessanteste, weil bei allen uns bekannten Thier= und Pflanzenkörpern dieser Grundstoff die größte Rolle spielt. Er ist das= jenige Element, welches durch seine eigenthümliche Reigung zur Bil= dung verwickelter Verbindungen mit den andern Elementen die größte Mannichsaltigkeit in der chemischen Zusammensehung, und daher auch in den Formen und Lebenseigenschaften der Thier= und Pflanzen= körper hervorrust. Der Kohlenstoff zeichnet sich ganz besonders da= durch aus, daß er sich mit den andern Elementen in unendlich man= nichsaltigen Zahlen= und Gewichtsverhältnissen verbinden kann. Es entstehen zunächst durch Verbindung des Kohlenstoffs mit drei andern Elementen, dem Sauerstoff, Wasserstoff und Stickstoff (zu denen sich meist auch noch Schwesel und häusig Phosphor gesellt), jene äußerst

wichtigen Berbindungen, welche wir als das erste und unentbehrlichste Substrat aller Lebenderscheinungen kennen gelernt haben, die eiweißartigen Berbindungen oder Albuminforper (Proteinstoffe). Schon früher (S. 142) haben wir in den Moneren Organismen der allereinfachsten Art kennen gelernt, deren ganzer Körper in vollkommen ausgebildetem Zustande aus weiter Nichts besteht, als aus einem festfluffigen eiweißartigen Klumpchen, Organismen, welche für die Lehre von der erften Entstehung des Lebens von der allergrößten Bedeutung find. Aber auch die meisten übrigen Organismen sind zu einer ge= wiffen Zeit ihrer Erifteng, wenigstens in der ersten Zeit ihres Lebens, als Eizellen oder Keimzellen, im Wesentlichen weiter Nichts als ein= fache Klümpchen eines solchen eiweißartigen Bildungsstoffes, des Plasma oder Protoplasma. Sie sind dann von den Moneren nur dadurch verschieden, daß im Inneren des eiweißartigen Körperchens fich der Zellenkern (Nucleus) von dem umgebenden Zellstoff (Protoplasma) gesondert hat. Wie wir schon früher zeigten, find Bellen von gang einfacher Beschaffenheit die Staatsburger, welche durch ihr Zusammenwirken und ihre Sonderung den Körper auch der vollkommensten Organismen, einen republikanischen Zellenstaat, aufbauen (S. 246). Die entwickelten Formen und Lebenderschei= nungen des letteren werden lediglich durch die Thätigkeit jener eiweiß= artigen Rörperchen zu Stande gebracht.

Es darf als einer der größten Triumphe der neueren Biologie, insbesondere der Gewebelehre angesehen werden, daß wir jest im Stande sind, das Bunder der Lebenserscheinungen auf diese Stoffe zurückzusühren, daß wir die unendlich mannichfaltigen und verwickelten physikalischen und chemischen Eigenschaften der Eiweißkörper als die eigentliche Ursache der organischen oder Lebenserscheinungen nachgewiesen haben. Alle verschiedenen Formen der Organismen sind zunächst und unmittelbar das Resultat der Zusammensehung aus verschiedenen Formen von Zellen. Die unendlich mannichsaltigen Verschiedenheiten in der Form, Größe und Zusammensehung der Zellen sind aber erst

allmählich durch die Arbeitstheilung und Bervollfommnung der ein= fachen gleichartigen Plasmaklumpchen entstanden, welche ursprünglich allein den Zellenleib bildeten. Daraus folgt mit Rothwendigkeit, daß auch die Grunderscheinungen des organischen Lebens, Ernährung und Fortpflanzung, ebenso in ihren höchst zusammengesetten wie in ihren einfachsten Aeußerungen, auf die materielle Beschaffenheit jenes eiweifartigen Bildungestoffes, des Plasma, zurudzuführen find. Aus jenen beiden haben sich die übrigen Lebensthätigkeiten erft allmählich hervorgebildet. So hat denn gegenwärtig die allgemeine Erklärung des Lebens für und nicht mehr Schwierigkeit als die Erklärung der physikalischen Eigenschaften der anorganischen Körper. Alle Lebens= erscheinungen und Gestaltungsprocesse der Organismen sind ebenso unmittelbar durch die chemische Zusammensehung und den physikali= schen Zustand der organischen Materie bedingt, wie die Lebender= scheinungen der anorganischen Krustalle, d. h. die Vorgänge ihres Wachsthums und ihrer specifischen Formbildung, die unmittelbaren Folgen ihrer chemischen Zusammensehung und ihres physikalischen Zuftandes find. Die letten Urfachen bleiben uns freilich in beiden Fällen gleich verborgen. Wenn Gold und Rupfer im tefferalen, Wismuth und Antimon im heragonalen, Jod und Schwefel im rhombischen Kruftallsuftem frustallisiren, so ift und dies im Grunde nicht mehr und nicht weniger räthselhaft, als jeder elementare Vorgang der organischen Formbildung, jede Selbstgestaltung der organischen Zelle. Auch in dieser Beziehung können wir gegenwärtig den fundamentalen Unterschied zwischen Organismen und anorganischen Körpern nicht mehr festhalten, von welchem man früher allgemein überzeugt war.

Betrachten wir zweitens die Uebereinstimmungen und Unterschiede, welche die Formbildung der organischen und anorganischen Naturförper uns darbietet (Gen. Morph. I, 130). Als Hauptunterschied in dieser Beziehung sah man früher die einsache Structur der letzteren, den zusammengesetzten Bau der ersteren an. Der Körper aller Organismen sollte aus ungleichartigen oder heterogenen Theilen zusammengesetzt sein, aus Werkzeugen oder Organen, welche zum

Ebenso wie in der inneren Structur oder Zusammensetzung, hat man auch in der außeren Form durchgreifende Unterschiede zwischen den Organismen und Anorganen finden wollen, insbesondere in der mathematisch bestimmbaren Krnstallform der letteren. Allerdings ift die Arnstallisation vorzugsweise eine Eigenschaft der sogenannten Anorgane. Die Krustalle werden begrenzt von ebenen Flächen, welche in geraden Linien und unter bestimmten megbaren Winfeln zusammenstoßen. Die Thier= und Pflanzengestalt dagegen scheint auf den ersten Blick keine derartige geometrische Bestimmung zuzulassen. Sie ist meistens von gebogenen Flächen und frummen Linien begrenzt, welche unter veränderlichen Winkeln zusammenstoßen. Allein wir haben in neuerer Zeit in den Radiolarien 23) und in vielen anderen Protisten eine große Anzahl von niederen Organismen fennen gelernt, bei denen der Körper in gleicher Weise, wie bei den Krystallen, auf eine mathematisch bestimmbare Grundform sich zurückführen läßt, bei denen die Gestalt im Ganzen wie im Einzelnen durch geometrisch be= stimmbare Flächen, Kanten und Winkel begrenzt wird. In meiner all= gemeinen Grundformenlehre oder Promorphologie habe ich hierfür die ausführlichen Beweise geliefert, und zugleich ein allgemeines Formensnstem aufgestellt, dessen ideale stereometrische Grund= formen ebenso gut die realen Formen der anorganischen Krystalle wie

der organischen Individuen erklären (Gen. Morph. II, 375—574). Außerdem giebt es übrigens auch vollkommen amorphe Organismen, wie die Moneren, Amöben u. s. w., welche jeden Augenblick ihre Gestalt wechseln, und bei denen man ebenso wenig eine bestimmte Grundsform nachweisen kann, als es bei den formlosen oder amorphen Ansorganen, bei den nicht krystallisirten Gesteinen, Riederschlägen u. s. w. der Fall ist. Wir sind also nicht im Stande, irgend einen principisellen Unterschied in der äußeren Form oder in der inneren Structur der Anorgane und Organismen auszusinden.

Wenden wir und drittens an die Kräfte oder an die Bewe= gung Bericheinungen diefer beiden verschiedenen Rorpergruppen (Gen. Morph. I, 140). Sier stoßen wir auf die größten Schwierigfeiten. Die Lebenserscheinungen, wie sie die meisten Menschen nur von hoch ausgebildeten Organismen, von vollkommneren Thieren und Bflanzen kennen, erscheinen so räthselhaft, so wunderbar, so eigen= thumlich, daß die Meisten der bestimmten Ansicht sind, in der anor= ganischen Natur komme gar nichts Aehnliches oder nur entfernt damit Vergleichbares vor. Man nennt ja eben deshalb die Organismen belebte und die Anorgane leblose Naturkörper. Daher erhielt sich bis in unser Jahrhundert hinein, selbst in der Wissenschaft, die sich mit der Erforschung der Lebenserscheinungen beschäftigt, in der Physiologie, die irrthümliche Ansicht, daß die physikalischen und chemischen Eigenschaften der Materie nicht zur Erklärung der Lebenserscheinungen ausreichten. Heutzutage, namentlich seit dem letten Jahrzehnt, darf diese Ansicht als völlig überwunden angesehen werden. In der Physiologie wenigstens hat sie nirgends mehr eine Stätte. Es fällt heut= zutage keinem Physiologen mehr ein, irgend welche Lebenderscheinun= gen als das Resultat einer munderbaren Lebensfraft aufzufaffen, einer besonderen zweckmäßig thätigen Kraft, welche außerhalb der Ma= terie steht, und welche die physikalisch-chemischen Kräfte gewissermaßen nur in ihren Dienst nimmt. Die heutige Physiologie ist zu der streng monistischen Ueberzeugung gelangt, daß sämmtliche Lebenderscheinun= gen, und vor allen die beiden Grunderscheinungen der Ernährung

und Fortpflanzung, rein physikalischemische Vorgänge, und ebenso unmittelbar von der materiellen Beschaffenheit des Organismus abhängig find, wie alle physikalischen und chemischen Gigenschaften oder Kräfte eines jeden Kryftalles lediglich durch feine materielle Zusammensetzung bedingt werden. Da nun derjenige Grundstoff, welcher die eigenthümliche materielle Zusammensekung der Organismen bedingt. der Rohlenstoff ist, so muffen wir alle Lebenderscheinungen, und vor allen die beiden Grunderscheinungen der Ernährung und Fortpflan= zung, in letter Linie auf die chemisch=physikalischen Gigenschaften des Rohlenftoffe gurudführen. Diese allein, und namentlich der fest= flussige Aggregatzustand und die eigenthümliche Zersetbarkeit der höchst zusammengesetten eiweißartigen Rohlenstoffverbindun= gen, find die mechanischen Urfachen jener eigenthümlichen Bemegungserscheinungen, durch welche sich die Organismen von den Anorganen unterscheiden, und die man im engeren Sinne das "Leben" zu nennen pflegt.

Um diesen höchst wichtigen Sat richtig zu würdigen, ist es vor Allem nöthig, diejenigen Bewegungserscheinungen scharf in's Auge zu faffen, welche beiden Gruppen von Naturförpern gemeinfam find. Unter diesen steht obenan das Wachsthum. Wenn Gie irgend eine anorganische Salzlösung langfam verdampfen laffen, so bilden fich darin Salzfrustalle, welche bei weiter gehender Berdunftung des Waffers langsam an Größe zunehmen. Dieses Wachsthum erfolgt dadurch, daß immer neue Theilchen aus dem flussigen Aggregatzustande in den festen übergeben und sich an den bereits gebildeten festen Arnstallkern nach bestimmten Gesetzen anlagern. Durch solche Anlagerung oder Apposition der Theilchen entstehen die mathematisch bestimmten Krystallformen. Ebenso durch Aufnahme neuer Theilchen geschieht auch das Wachsthum der Organismen. Der Unterschied ist nur der, daß beim Wachsthum der Organismen in Folge ihres festflussigen Aggregatzustandes die neu aufgenommenen Theilchen in's Innere des Organismus vorrücken (Intussusception), während die Anorgane nur durch Apposition, durch Ansatz neuer, gleichartiger

Materie von außen her zunehmen. Indeß ist dieser wichtige Unterschied des Wachsthums durch Intussusception und durch Apposition augenscheinlich nur die nothwendige und unmittelbare Folge des verschiedenen Dichtigkeitszustandes oder Aggregatzustandes der Organismen und der Anorgane.

Ich kann hier an diefer Stelle leider nicht näher die mancherlei höchst interessanten Parallelen und Analogien verfolgen, welche sich zwischen der Bildung der vollkommensten Anorgane, der Arnstalle, und der Bildung der einfachsten Organismen, der Moneren und der nächst verwandten Formen, vorfinden. Ich muß Sie in dieser Beziehung auf die eingehende Bergleichung der Organismen und der Anorgane verweisen, welche ich im fünften Capitel meiner generellen Morphologie durchgeführt habe (Gen. Morph, I, 111—166). Dort habe ich ausführlich bewiesen, daß durchgreifende Unterschiede zwischen den organischen und anorganischen Naturförpern weder in Be= qua auf Form und Structur, noch in Bezug auf Stoff und Rraft existiren, daß die wirklich vorhandenen Unterschiede von der eigen= thumlichen Natur des Kohlenstoffs abhängen, und daß keine unüber= steigliche Kluft zwischen organischer und anorganischer Natur existirt. Befonders einleuchtend erkennen Sie diese höchst wichtige Thatsache, wenn Sie die Entstehung der Formen bei den Arnstallen und bei den einfachsten organischen Individuen vergleichend untersuchen. Auch bei der Bildung der Arnstallindividuen treten zweierlei verschiedene, einander entgegenwirkende Bildungstriebe in Birksamkeit. Die innere Gestaltung&fraft oder der innere Bildungetrieb, welcher der Erblichkeit der Organismen entspricht, ist bei dem Krystalle der un= mittelbare Ausfluß seiner materiellen Constitution oder seiner chemi= schen Zusammensetzung. Die Form des Krystalles, soweit sie durch diesen inneren, ureigenen Bildungstrieb bestimmt wird, ist das Refultat der specifisch bestimmten Art und Weise, in welcher sich die fleinsten Theilchen der frystallisirenden Materie nach verschiedenen Richtungen hin gesehmäßig an einander lagern. Diefer selbstständigen inneren Bildungsfraft, welche der Materie selbst unmittelbar anhaftet,

wirkt eine zweite formbildende Kraft geradezu entgegen. Diese äu = Bere Bestaltungefraft oder den äußeren Bildungetrieb fonnen wir bei den Arnstallen ebenso gut wie bei den Organismen als An= paffung bezeichnen. Jedes Krystallindividuum muß sich während seiner Entstehung ganz ebenso wie jedes organische Individuum den umgebenden Einflüffen und Existenzbedingungen der Außenwelt unterwerfen und anpassen. In der That ist die Form und Größe eines jeden Kryftalles abhängig von seiner gesammten Umgebung, 3. B. von dem Gefäß, in welchem die Krystallisation stattfindet, von der Temperatur und von dem Luftdruck, unter welchem der Krystall sich bildet, von der Anwesenheit oder Abwesenheit ungleichartiger Körper u. f. w. Die Form jedes einzelnen Krnstalles ift daber ebenso wie die Form jedes einzelnen Organismus das Refultat der Gegenwir= kung zweier einander gegenüber stehender Factoren, des inneren Bildungstriebes, der durch die chemische Constitution der eigenen Materie gegeben ift, und des äußeren Bildungstriebes, welcher durch die Einwirkung der umgebenden Materie bedingt ift. Beide in Wechselwirkung stehende Gestaltungefrafte find im Organismus ebenso wie im Arnstall rein mechanischer Natur, unmittelbar an dem Stoffe des Körpers haftend. Wenn man das Wachsthum und die Gestaltung der Organismen als einen Lebensprozeg bezeichnet, so fann man daffelbe eben so gut von dem sich bildenden Krystall be= haupten. Die teleologische Naturbetrachtung, welche in den organi= schen Formen zwedmäßig eingerichtete Schöpfungemaschinen erblickt, muß folgerichtiger Beise dieselben auch in den Arnstallformen anerfennen. Die Unterschiede, welche sich zwischen den einfachsten orga= nischen Individuen und den anorganischen Krustallen vorfinden, sind durch den festen Aggregatzustand der letteren, durch den festflüf= fig en Zustand der ersteren bedingt. Im Uebrigen sind die bewirkenden Urfachen der Form in beiden vollständig dieselben. Ganz besonders flar drängt fich Ihnen diese Ueberzeugung auf, wenn Sie die höchst merkwürdigen Erscheinungen von dem Wachsthum, der Anpaffung und der "Wechselbeziehung oder Correlation der Theile" bei den entstehenden Arnstallen mit den entsprechenden Erscheinungen bei der Entstehung der einfachsten organischen Individuen (Moneren und Zellen) vergleichen. Die Analogie zwischen Beiden ist so groß, daß wirklich keine scharfe Grenze zu ziehen ist. In meiner generellen Morphologie habe ich hierfür eine Anzahl von schlagenden Thatsachen angeführt (Gen. Morph. I, 146, 156, 158).

Wenn Sie diese "Einheit der organischen und anorsganischen Ratur", diese wesentliche Uebereinstimmung der Orgasnismen und Anorgane in Stoff, Form und Kraft sich lebhast vor Augen halten, wenn Sie sich erinnern, daß wir nicht im Stande sind, irgend welche sundamentalen Unterschiede zwischen diesen beiderlei Körpergruppen sestzustellen (wie sie früherhin allgemein angenommen wurden), so verliert die Frage von der Urzeugung sehr viel von der Schwierigseit, welche sie auf den ersten Blick zu haben scheint. Es wird uns dann die Entwickelung des ersten Organismus aus anorgasnischer Materie als ein viel leichter denkbarer und verständlicher Prosesse erscheinen, als es bisher der Fall war, wo man jene fünstliche absolute Scheidewand zwischen organischer oder belebter und anorgasnischer oder lebloser Natur ausrecht erhielt.

Bei der Frage von der Urzeugung oder Archigonie, die wir jest bestimmter beantworten können, erinnern Sie sich zunächst daran, daß wir unter diesem Begriff ganz allgemein die elternlose Zeugung eines organischen Individuums, die Entste-hung eines Organismus unabhängig von einem eltersichen oder zeuzgenden Organismus verstehen. In diesem Sinne haben wir früher die Urzeugung (Archigonia) der Elternzeugung oder Fortpslanzung (Tocogonia) entgegengesest (S. 141). Bei der setzeren entsteht das organische Individuum dadurch, daß ein größerer oder geringerer Theil von einem bereits bestehenden Organismus sich ablöst und selbstständig weiter wächst (Gen. Morph. II, 32).

Von der Urzeugung, welche man auch oft als freiwillige oder ursprüngliche Zeugung bezeichnet (Generatio spontanea, aequivoca, primaria etc.), müssen wir zunächst zwei wesentlich verschiedene Arten

unterscheiden, nämlich die Autogonie und die Plasmogonie. Unter Autogonie verstehen wir die Entstehung eines einsachsten orsganischen Individuums in einer anorganischen Bildungsstügsigfeit, d. h. in einer Flüssigseit, welche die zur Zusammenssehung des Organismus erforderlichen Grundstoffe in einsachen und festen Berbindungen gelöst enthält (z. B. Kohlensäure, Ammoniak, binäre Salze u. s. w.). Plasmogonie dagegen nennen wir die Urzeugung dann, wenn der Organismus in einer organischen Bildungsflüsseit, welche jene erforderlichen Grundstoffe in Form von verwickelten und lockeren Kohlenstoffverbindungen gelöst enthält (z. B. Eiweiß, Fett, Kohlenshydraten 2c.) (Gen. Morph. I, 174; II, 33).

Der Borgang der Autogonie sowohl als der Plasmogonie ist bis jest noch nicht direct mit voller Sicherheit beobachtet. In alterer und neuerer Zeit hat man über die Möglichkeit oder Wirklichkeit der Urzeugung sehr zahlreiche und zum Theil auch interessante Versuche an= gestellt. Allein diese Experimente beziehen sich fast sämmtlich nicht auf die Autogonie, sondern auf die Plasmogonie, auf die Entstehung eines Organismus aus bereits gebildeter organischer Materie. Offen= bar hat aber für unsere Schöpfungsgeschichte dieser lettere Vorgang nur ein untergeordnetes Interesse. Es kommt für uns vielmehr darauf an, die Frage zu lösen: "Giebt es eine Autogenie?" Ift es möglich, daß ein Dragnismus nicht aus vorgebildeter organischer, son= dern aus rein anorganischer Materie entsteht?" Daher können wir hier auch ruhig alle jene zahlreichen Experimente, welche sich nur auf die Plasmogonie beziehen, welche in dem letten Jahrzehnt mit besonde= rem Eifer betrieben worden sind, und welche meift ein negatives Refultat hatten, bei Seite laffen Denn angenommen auch, es wurde dadurch die Wirklichkeit der Plasmogonie streng bewiesen, so wäre damit noch nicht die Autogonie erflärt.

Die Versuche über Autogonie haben bis jest ebenfalls kein sicheres positives Resultat geliefert. Jedoch mussen wir uns von vorn herein auf das Bestimmteste dagegen verwahren, daß durch diese

Experimente die Unmöglichkeit der Urzeugung überhaupt nachgewiesen fei. Die allermeisten Naturforscher, welche bestrebt waren, diese Frage erperimentell zu entscheiden, und welche bei Anwendung aller möglichen Vorsichtsmaßregeln unter ganz bestimmten Verhältnissen keine Draanismen entstehen saben, stellten auf Grund dieser negativen Refultate sofort die Behauptung auf: "Es ist überhaupt unmöglich, daß Organismen von felbst, ohne elterliche Zeugung, entstehen." Diese leichtfertige und unüberlegte Behauptung stütten sie einfach und allein auf das negative Resultat ihrer Experimente, welche doch weiter Nichts beweisen konnten, als daß unter diesen oder jenen, höchst künst= lichen Berhältniffen, wie sie durch die Experimentatoren geschaffen wurden, kein Organismus sich bildete. Man kann auf keinen Fall aus jenen Bersuchen, welche meistens unter den unnaturlichsten Bedingungen, in höchst fünstlicher Weise angestellt wurden, den Schluß ziehen, daß die Urzeugung überhaupt unmöglich fei. Die Unmög= lichkeit eines solches Vorganges kann überhaupt niemals bewiesen werden. Denn wie können wir wissen, daß in jener altesten unvor= denklichen Urzeit nicht ganz andere Bedingungen, als gegenwärtig, eristirten, welche eine Urzeugung ermöglichten? Ja, wir können so= gar mit voller Sicherheit positiv behaupten, daß die allgemeinen Lebend= bedingungen der Primordialzeit gänzlich von denen der Gegenwart verschieden gewesen sein muffen. Denken Sie allein an die Thatsache, daß die ungeheuren Massen von Kohlenstoff, welche wir gegenwärtig in den primaren Steinkohlengebirgen abgelagert finden, erst durch die Thätigkeit des Pflanzenlebens in feste Form gebracht, und die mächtig zusammengepreßten und verdichteten Ueberreste von zahllosen Pflanzenleichen sind, die sich im Laufe vieler Millionen Jahre anhäuften. Allein zu der Zeit, als auf der abgekühlten Erdrinde nach der Entstehung des tropfbarfluffigen Baffers zum ersten Male Orga= nismen durch Urzeugung sich bildeten, waren jene unermesslichen Koh= lenstoffquantitäten in ganz anderer Form vorhanden, wahrscheinlich größtentheils in Form von Kohlensäure in der Atmosphäre vertheilt. Die ganze Zusammensetzung der Atmosphäre war also außerordent=

lich von der jetzigen verschieden. Ferner waren, wie sich aus chemisschen, physikalischen und geologischen Gründen schließen läßt, der Dichtigkeitszustand und die elektrischen Berhältnisse der Athmosphäre nothwendiger Weise ganz andere. Ebenso war auch jedensalls die chemische und physikalische Beschaffenheit des Urmeeres, welches das mals als eine ununterbrochene Wasserhülle die ganze Erdobersläche im Zusammenhang bedeckte, ganz eigenthümlich. Temperatur, Dichstigkeit, Salzgehalt u. s. w. müssen sehr von denen der jetzigen Meere verschieden gewesen seine. Es bleibt also auf jeden Fall für uns, wenn wir auch sonst Nichts weiter davon wissen, die Annahme wenigstens nicht bestreitbar, daß zu jener Zeit unter ganz anderen Bedingungen eine Urzeugung möglich gewesen sei, die heutzutage vielleicht nicht mehr möglich ist.

Nun kommt aber dazu, daß durch die neueren Fortschritte der Chemie und Physiologie das Rathselhafte und Wunderbare, das zunächst der viel bestrittene und doch nothwendige Vorgang der Urzeugung an sich zu haben scheint, größtentheils oder eigentlich ganz zer= ftort worden ist. Es ist erst vierzig Jahre ber, daß noch fämmtliche Chemifer behaupteten, wir seien nicht im Stande, irgend eine zu= sammengesette Roblenstoffverbindung oder eine sogenannte "organische Berbindung" fünstlich in unseren Laboratorien herzustellen. Nur die mustische "Lebenskraft" follte diese Berbindungen zu Stande bringen fonnen. Als daher 1828 Wöhler in Göttingen zum erften Male dieses Dogma thatsächlich widerlegte, und auf fünstlichem Wege aus rein anorganischen Körpern (Chan= und Ammoniakverbindungen) den rein "organischen" Harnstoff darstellte, war man im höchsten Grade erstaunt und überrascht. In der neueren Zeit ist es nun durch die Fortschritte der synthetischen Chemie gelungen, derartige "organische" Roblenstoffverbindungen rein fünstlich in großer Mannichfaltigkeit in unseren Laboratorien aus anorganischen Substanzen herzustellen, z. B. Alfohol, Effigfaure, Ameisenfaure u. f. w. Selbst viele höchst verwickelte Kohlenstoffverbindungen werden jest fünstlich zusammengesest, so daß alle Aussicht vorhanden ift, auch die am meisten zusammen=

gesetzten und zugleich die wichtigsten von allen, die Eiweisverbindungen oder Plasmakörper, früher oder später künstlich in unseren chemisschen Werkstätten zu erzeugen. Dadurch ist aber die tiese Kluft zwisschen organischen und anorganischen Körpern, die man früher allgemein festhielt, größtentheils beseitigt, und für die Vorstellung der Urzeugung der Weg gebahnt.

Bon noch größerer, ja von der allergrößten Wichtigkeit für die Spothese der Urzeugung find endlich die höchst merkwürdigen Moneren, jene schon vorher mehrfach erwähnten Lebewesen, welche nicht nur die einfachsten beobachteten, sondern auch überhaupt die benkbar einfachsten von allen Organismen sind 15). Schon früher, als wir die einfachsten Erscheinungen der Fortpflanzung und Bererbung untersuchten, habe ich Ihnen diese wunderbaren "Drganismen ohne Drgan" beschrieben. Wir kennen jest schon seche verschiedene Gattungen folder Moneren, von denen einige im fußen Waffer, andere im Meere leben (vergl. oben S. 142-144). In vollkommen ausgebildetem und frei beweglichem Zustande stellen sie fammtlich weiter Nichts dar, als ein structurloses Klümpchen einer eiweißartigen Kohlenstoffverbindung. Nur durch die Art der Fortpflanzung und Entwickelung, sowie der Nahrungsaufnahme find die einzelnen Gattungen und Arten ein wenig verschieden. Durch die Entdeckung diefer Organismen, die von der allergrößten Bedeutung ist, verliert die Annahme einer Urzeugung den größten Theil ihrer Schwierigkeiten. Denn da denselben noch jede Organisation, jeder Unterschied ungleichartiger Theile fehlt, da alle Lebenserscheinungen von einer und derselben gleichartigen und formlosen Materie vollzogen werden, so können wir und ihre Entstehung durch Urzeugung sehr wohl denken. Geschieht dieselbe durch Plasmagonie, ist bereits lebensfähiges Plasma vorhanden, so braucht dasselbe bloß sich zu individualisiren, in gleicher Beise, wie bei der Krystallbildung sich die Mutterlauge der Krystalle individualisirt. Geschieht dagegen die Urzeugung der Moneren durch wahre Autogonie, so ist dazu noch erforderlich, daß vorher jenes lebensfähige Plasma, jener Urschleim, aus einfacheren Rohlenstoffver=

bindungen sich bildet. Da wir jest im Stande find, in unseren chemischen Laboratorien ähnliche zusammengesetzte Rohlenstoffverbindun= gen fünftlich herzustellen, so liegt durchaus kein Grund für die Unnahme vor, daß nicht auch in der freien Natur fich Berhältniffe finden, unter benen ähnliche Berbindungen entstehen können. Sobald man früherhin die Vorstellung der Urzeugung zu fassen suchte, scheiterte man sofort an der organischen Zusammensetzung auch der einfachsten Dr= ganismen, welche man damals fannte. Erft feitdem wir mit den höchst wichtigen Moneren bekannt geworden sind, erst seitdem wir in ihnen Organismen kennen gelernt haben, welche gar nicht aus Organen zusammengesett find, welche bloß aus einer einzigen chemischen Berbindung bestehen, und dennoch wachsen, sich ernähren und fortpflanzen, ist jene Hauptschwierigkeit gelöst, und die Sypothese der Urzeugung hat dadurch denjenigen Grad von Wahrscheinlichkeit ge= wonnen, welcher sie berechtigt, die Lücke zwischen Rant's Kosmo= genie und Lamard's Descendenztheorie auszufüllen.

Nur solche homogene, noch gar nicht differenzirte Organismen, welche in ihrer gleichartigen Zusammensetzung aus einerlei Theilchen den organischen Krystallen gleichstehen, konnten durch Urzeugung ent= stehen, und konnten die Ureltern aller übrigen Organismen werden. Bei der weiteren Entwickelung derfelben haben wir als den wichtigsten Vorgang zunächst die Bildung eines Kernes (Nucleus) in dem structurlosen Eiweißklümpchen anzusehen. Diese können wir uns rein physikalisch durch Berdichtung der innersten, centralen Eiweißtheilchen vorstellen. Die dichtere centrale Masse, welche anfangs allmählich in das peripherische Plasma überging, sonderte sich später ganz von die= fem ab und bildete fo ein selbstständiges rundes Eiweißkörperchen, den Kern. Durch diesen Vorgang ift aber bereits aus dem Moner eine Belle geworden. Dag nun die weitere Entwickelung aller übrigen Organismen aus einer folden Belle keine Schwierigkeit hat, muß Ihnen aus den bisherigen Borträgen flar geworden fein. Denn jedes Thier und jede Pflanze ift im Beginn ihres individuellen Lebens eine einfache Zelle. Der Mensch so gut, wie jedes andere Thier, ift anfangs weiter Nichts, als eine einfache Eizelle, ein einziges Schleim= klumpchen, worin sich ein Kern befindet.

Chenso wie der Kern der organischen Zellen durch Sonderung in der inneren oder centralen Masse der ursprünglichen gleichartigen Plasmaklumpchen entstand, so bildete fich die erste Zellhaut oder Membran an deren Oberfläche. Auch diesen einfachen, aber höchst wichtigen Vorgang können wir, wie oben schon bemerkt, einfach phy= sikalisch erklären, entweder durch einen chemischen Riederschlag oder eine physikalische Berdichtung in der oberflächlichsten Rindenschicht, oder durch eine Ausscheidung. Gine der ersten Anpassungsthätigkeiten, welche die durch Urzeugung entstandenen Moneren ausübten, wird die Berdichtung einer äußeren Rindenschicht gewesen sein, welche als schützende Gulle das weichere Innere gegen die angreifenden Ginfluffe der Außenwelt abschloß. War aber erst durch Berdichtung der homogenen Moneren im Inneren ein Zellkern, an der Oberfläche eine Zellhaut entstanden, so waren damit alle die fundamentalen Formen der Bausteine gegeben, aus denen durch Zusammensetzung fich erfahrungsgemäß der Körper sämmtlicher Organismen aufbaut.

Wie schon früher erwähnt wurde, beruht unser ganzes Berständniß des Organismus wesentlich auf der von Schleiden und Schwann vor dreißig Jahren aufgestellten Zellentheorie. Danach ist jeder Organismus entweder eine einsache Zelle oder eine Gemeinde, ein Staat von eng verbundenen Zellen. Die gesammten Formen und Lebenserscheinungen eines jeden Organismus sind das Gesammtresulrat der Formen und Lebenserscheinungen aller einzelnen ihn zusammensehenden Zellen. Durch die neueren Fortschritte der Zellenlehre ist es nöthig geworden, die Glementarorganismen, oder die organischen "Individuen erster Ordnung," welche man gewöhnlich als "Zellen" bezeichnet, mit dem allgemeineren und passenderen Namen der Bildnerinnen oder Plastiden zu belegen. Wir unterscheiden unter diesen Bildnerinnen zwei Hauptgruppen, nämlich Cytoden und echte Zellen. Die Cystoden sind kernlose Plasmastücke, gleich den Moneren (S. 144, Fig. 1). Die Zellen dagegen sind Plasmastücke, welche einen Kern

ober Nucleus enthalten (S. 145, Fig. 2). Jede dieser beiden Hauptsformen von Plastiden zerfällt wieder in zwei untergeordnete Formsgruppen, je nachdem sie eine äußere Umhüllung (Haut, Schale oder Membran) besitzen oder nicht. Wir können demnach allgemein solzende Stusenleiter von vier verschiedenen Plastidenarten unterscheiden, nämlich: 1. Urcytoden (S. 144, Fig. 1 B); 2. Hüllcytoden; 3. Urzellen (S. 145, Fig. 2 B); 4. Hüllzellen (S. 145, Fig. 2 A) (Gen. Morph. I, 269—289).

Bas das Berhältniß diefer vier Plastidenformen zur Urzeugung betrifft, so ist folgendes das Wahrscheinlichste: 1. die Urcytoden (Gymnocytoda), nacte Plasmaftucke ohne Kern, gleich den beute noch lebenden Moneren, sind die einzigen Plastiden, welche unmittel= bar durch Urzeugung entstanden; 2. die Hüllentoden (Lepocytoda), Plasmastücke ohne Kern, welche von einer Hülle (Membran oder Schale) umgeben find, entstanden aus den Urcytoden entweder durch Berdichtung der oberflächlichsten Plasmaschichten oder durch Ausscheidung einer Hülle; 3. die Urzellen (Gymnocyta) oder nackte Bellen, Plasmaftude mit Kern, aber ohne Sulle, entstanden aus den Urcytoden durch Berdichtung der innersten Plasmatheile zu einem Kerne oder Nucleus, durch Differenzirung von centralem Kerne und veripherischem Zellstoff; 4. die Süllzellen (Lepocyta) oder Hautzellen, Plasmastude mit Kern und mit äußerer Hülle (Membran oder Schale), entstanden entweder aus den Hüllcytoden durch Bildung eines Kernes oder aus den Urzellen durch Bildung einer Membran. Alle übrigen Formen von Bildnerinnen oder Plastiden, welche außerdem noch vorkommen, sind erst nachträglich durch natürliche Züchtung, durch Abstammung mit Anpassung, durch Differenzirung und Umbildung aus jenen vier Grundformen entstanden.

Durch diese Plastidentheorie, durch diese Ableitung aller verschiedenen Plastidenformen und somit auch aller aus ihnen zussammengesetzten Organismen von den Moneren, kommt ein einsacher und natürlicher Zusammenhang in die gesammte Entwickelungsetheorie. Die Entstehung der ersten Woneren durch Urzeugung ers

scheint und ale ein einfacher und nothwendiger Vorgang in dem Entwickelungsproceg des Erdforpers. Bir geben zu, daß diefer Borgang, fo lange er noch nicht direct beobachtet oder durch das Experiment wiederholt ift, eine reine Spothese bleibt. Allein ich wiederhole, daß diese Sypothese für den ganzen Zusammenhang der natürlichen Schopfungsgeschichte unentbehrlich ift, daß sie an sich durchaus nichts Ge= zwungenes und Wunderbares mehr hat, und daß fie keinenfalls jemale positiv widerlegt werden fann. Wenn Sie die Sppothese der Urzeugung nicht annehmen, so muffen Sie an diesem einzigen Punkte der Entwickelungstheorie zum Bunder einer übernatürlichen Schöpfung Ihre Zuflucht nehmen. Der Schöpfer muß dann den ersten Organismus oder die wenigen ersten Organismen, von denen alle übrigen abstammen, jedenfalls einfachste Moneren oder Urchtoden, als solche geschaffen und ihnen die Fähigkeit beigelegt haben, sich in mechanischer Weise weiter zu entwickeln. Ich überlasse est einem Jeden von Ihnen, zwischen dieser Vorstellung und der Hypothese der Ur= zeugung zu wählen. Mir scheint die Borftellung, daß der Schöpfer an diesem einzigen Punkte willkürlich in den gesehmäßigen Ent= wickelungsgang ber Materie eingegriffen habe, der im Uebrigen gang ohne seine Mitwirkung verläuft, ebenso unbefriedigend für das gläubige Gemuth, wie für den wissenschaftlichen Berftand zu sein. Nehmen wir dagegen fur die Entstehung der erften Organismen die Sypothese der Urzeugung an, welche aus den oben erörterten Grunden, insbesondere durch die Entdedung der Moneren, ihre frühere Schwierigkeit verloren hat, so gelangen wir zur Berstellung eines ununterbrochenen natürlichen Zusammenhanges zwischen der Entwickelung der Erde und der von ihr geborenen Organismen, und wir er= fennen auch in dem letten noch zweifelhaften Punkte Die Ginheit der gesammten Ratur und die Einheit ihrer Entwicke= lung gefete (Ben. Morph. I, 164).

Vierzehnter Vortrag. Schöpfungsperioden und Schöpfungsnrkunden.

Reform der Systematik durch die Descendenztheorie. Das natürliche System als Stammbaum. Paläontologische Urkunden des Stammbaumes. Die Bersteinerungen als Denkmünzen der Schöpfung. Ablagerung der neptunischen Schickten und Sinschluß der organischen Reste. Sintheilung der organischen Erdgeschickte in silns Hauptperioden: Zeitalter der Tangwälder, Farnwälder, Nadelwälder, Laubwälder und Culturwälder. System der währenddessen abgelagerten neptunischen Schickten. Unermeßliche Dauer der während ihrer Bildung verslossenen Zeiträume. Ablagerung der Schickten nur während der Senkung, nicht während der Hebung des Bodens. Anteperioden. Andere Lücken der Schöpfungsurkunde. Metamorphischer Zustand der ältesten neptunischen Schickten. Geringe Ausdehnung der pasläontologischen Ersahrungen. Geringer Bruchtheil der versteinerungssähigen Organismen und organischen Körpertheile. Seltenheit vieler versteinerten Arten. Mangel sossischen Zwischenformen. Die Schöpfungsurkunden der Ontogenie und der vergleichenden Anatomie.

Meine Herren! Bon dem umgestaltenden Einfluß, welchen die Abstammungslehre auf alle Wissenschaften ausüben muß, wird wahrscheinslich nächst der Anthropologie kein anderer Wissenschaftszweig so sehr betroffen werden, als der beschreibende Theil der Naturgeschichte, die systematische Zoologie und Botanik. Die meisten Natursorscher, die sich bisher mit der Systematisk der Thiere und Pflanzen beschäftigten, sammelten, benannten und ordneten die verschiedenen Arten dieser Naturkörper mit einem ähnlichen Interesse, wie die Alterthumssorscher

und Ethnographen die Waffen und Geräthschaften der verschiedenen Bölfer sammeln. Viele erhoben sich selbst nicht über denjenigen Grad der Wißbegierde, mit dem man Wappen, Briesmarken und ähnliche Curiositäten zu sammeln, zu etikettiren und zu ordnen pflegt. In ähnlicher Weise wie diese Sammler an der Formenmannichsaltigsteit, Schönheit oder Seltsamkeit der Wappen, Briesmarken u. s. w. ihre Freude sinden, und dabei die ersinderische Bildungskunst der Menschen bewundern, in ähnlicher Weise ergößen sich die meisten Natursorscher an den mannichsaltigen Formen der Thiere und Pflanzen, und erstaunen über die reiche Phantasie des Schöpfers, über seine unermüdliche Schöpfungsthätigkeit und über die seltsame Laune, in welcher er neben so vielen schönen, nüßlichen und guten Organismen auch eine Anzahl häßlicher, unnüßer und schlechter Formen gebildet habe.

Diese kindliche Behandlung der sustematischen Zoologie und Botanik wird durch die Abstammungslehre gründlich vernichtet. Un die Stelle des oberflächlichen und spielenden Interesses, mit welchem die Meiften bisber die organischen Gestalten betrachteten, tritt das weit höhere Interesse des erkennenden Berstandes, welcher in der Form = verwandtschaft der Organismen ihre mahre Blutsverwandt= schaft erblickt. Das natürliche Spftem der Thiere und Pflanzen, welches man früher entweder nur als Namenregister zur übersichtlichen Ordnung der verschiedenen Formen oder als Sachregister zum kurzen Ausdruck ihres Aehnlichkeitsgrades schätte, erhält durch die Abstammungslehre den ungleich höheren Werth eines mahren Stammbaumes ber Organismen. Diese Stammtafel muß uns den genealogischen Zusammenhang der kleineren und größeren Gruppen enthüllen. Sie muß zu zeigen versuchen, in welcher Weise die verschiedenen Klassen, Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten des Thier- und Pflanzenreichs, den verschiedenen Zweigen, Aeften und Aftgruppen ihres Stammbaums entsprechen. Jede weitere und höher stehende Rategorie oder Gruppenstufe des Systems (z. B. Rlaffe, Ordnung) umfaßt eine Anzahl von größeren und stärkeren Zweigen des Stammbaums, jede engere und tiefer stehende Kategorie (z. B. Gattung, Art) nur eine fleinere und schwächere Gruppe von Alestchen. Nur wenn wir in dieser Weise das natürliche System als Stammbaum betrachten, können wir den wahren Werth desselben erstennen. (Gen. Morph. II., S. XVII, 397).

Indem wir an dieser genealogischen Auffassung des organischen Snftems, welcher ohne Zweifel allein die Bufunft gehört, festhalten, fonnen wir und jest zu einer der wesentlichsten, aber auch schwierigsten Aufgaben der "natürlichen Schöpfungsgeschichte" wenden, nämlich zur wirklichen Conftruction der organischen Stammbaume. Laffen Sie uns sehen, wie weit wir vielleicht schon jest im Stande find, alle verschiedenen organischen Formen als die divergenten Nachkommen einer einzigen oder einiger wenigen gemeinschaftlichen Stammformen Wie können wir uns aber den wirklichen Stammbaum nachzuweisen. der thierischen und pflanzlichen Formengruppen aus den dürftigen und fragmentarischen bis jest darüber gewonnenen Erfahrungen conftrui= ren? Die Antwort hierauf liegt schon zum Theil in demjenigen, was wir früher über den Parallelismus der drei Entwickelungsreihen be= merkt haben, über den wichtigen ursächlichen Zusammenhang, welcher die paläontologische Entwickelung der ganzen organischen Stämme mit der embryologischen Entwickelung der Individuen und mit der spstema= tischen Entwickelung der Gruppenstufen verbindet.

Zunächst werden wir uns zur Lösung dieser schwierigen Aufgabe an die Phylogenie oder die paläontologische Entwickes lungsgeschichte zu wenden haben. Denn wenn wirklich die Descendenztheorie wahr ist, wenn wirklich die versteinerten Reste der vormals lebenden Thiere und Pflanzen von den ausgestorbenen Ursahnen und Borsahren der jezigen Organismen herrühren, so müßte uns eigentlich ohne Weiteres die Kenntniß und Bergleichung der Bersteinerungen den Stammbaum der Organismen aufdecken. So einsach und einleuchtend nach dem theoretisch entwickelten Princip Ihnen dies erscheinen wird, so außerordentlich schwierig und verwickelt gestaltet sich die Ausgabe, wenn man sie wirklich in Angriff nimmt. Ihre

praktische Lösung würde schon sehr schwierig sein, wenn die Bersteinerungen einigermaßen vollständig erhalten wären. Das ist aber keineswegs der Fall. Bielmehr ist die handgreisliche Schöpfungsurkunde,
welche in den Bersteinerungen begraben liegt, über alle Maaßen unvollständig. Daher erscheint es jest vor Allem nothwendig, diese Urkunde kritisch zu prüsen, und den Werth, welchen die Bersteinerungen
für die Entwickelungsgeschichte der organischen Stämme besitzen, zu bestimmen. Da ich Ihnen die allgemeine Bedeutung der Bersteinerungen als "Denkmünzen der Schöpfung" bereits früher erörtert habe,
als wir Euvier's Berdienste um die Petresactenkunde betrachteten,
so können wir jest sogleich zur Untersuchung der Bedingungen und
Berhältnisse übergehen, unter denen die organischen Körperreste versteinert und so für uns in mehr oder weniger kenntlicher Form erhalten wurden.

In der Regel finden wir Versteinerungen oder Petrefacten nur in denjenigen Gesteinen eingeschlossen, welche schichtenweise als Schlamm im Wasser abgelagert wurden, und welche man deshalb neptunische, geschichtete oder sedimentare Gefteine nennt. Die Ablagerung folcher Schichten konnte natürlich erst beginnen, nachdem im Berlaufe der Erdgeschichte die Berdichtung des Wasserdampfes zu tropfbarflüssigem Baffer erfolgt mar. Seit diesem Zeitpunkt, welchen wir im letten Bortrage bereits betrachtet hatten, begann nicht allein das Leben auf der Erde, sondern auch eine ununterbrochene und höchst wichtige Umgestaltung der erstarrten anorganischen Erdrinde. Das Wasser begann seit= dem jene außerordentlich wichtige mechanische Wirksamkeit, durch welche die Erdoberfläche fortwährend, wenn auch langsam, umgestaltet wird. Ich darf wohl als bekannt voraussetzen, welchen außerordentlich bedeutenden Einfluß in dieser Beziehung noch jest das Wasser in jedem Augenblick ausübt. Indem es als Regen niederfällt, die oberften Schichten der Erdrinde durchsickert und von den Erhöhungen in die Bertiefungen herabfließt, löst es verschiedene mineralische Bestandtheile des Bodens chemisch auf und spült mechanisch die lockerzusammen hän= genden Theilchen ab. Un den Bergen herabfließend führt das Waffer

den Schutt derselben in die Ebene oder lagert ihn als Schlamm im stehenden Waffer ab. So arbeitet es beständig an einer Erniedrigung der Berge und Ausfüllung der Thäler. Ebenfo arbeitet die Brandung des Meeres ununterbrochen an der Zerfförung der Ruften und an der Auffüllung des Meeresbodens durch die herabgeschlämmten Trümmer. Go würde schon die Thätigkeit des Waffers allein, wenn sie nicht durch andere Umstände wieder aufgewogen würde, mit der Beit die ganze Erde nivelliren. Es kann keinem Zweifel unterliegen, daß die Gebirgsmaffen, welche alljährlich als Schlamm dem Meere zugeführt werden und sich auf dessen Boden absetzen, so bedeutend find, daß im Berlauf einer längeren oder fürzeren Beriode, vielleicht von wenigen Millionen Jahren, die Erdoberfläche vollkommen geebnet und von einer zusammenhängenden Wasserschale umschlossen werden würde. Daß dies nicht geschieht, verdanken wir der fortdauernden vulfanischen und plutonischen Gegenwirkung des feurigflüffigen Erdinnern. Diese Reaction des geschmolzenen Kerns gegen die feste Rinde bedingt ununterbrochen wechselnde Sebungen und Genkungen an den verschie= benften Stellen der Erdoberfläche. Meiftens geschehen diese Bebungen und Senkungen fehr langfam und allmählich; allein indem fie Jahr= tausende hindurch fortdauern, bringen sie durch Summirung der fleinen Einzelwirkungen nicht minder großartige Resultate bervor, wie die entgegenwirkende und nivellirende Thätigkeit des Waffers.

Indem die Hebungen und Senfungen der verschiedenen Erdtheile im Laufe von Jahrmillionen vielfach mit einander wechseln, kömmt bald dieser bald jener Theil der Erdoberfläche über oder unter dem Spiegel des Meeres. Es giebt vielleicht keinen Oberflächentheil der Erdrinde, der nicht in Folge dessen schon wiederholt über und unter dem Meeresspiegel gewesen wäre. Durch diesen vielfachen Bechsel ersklärt sich die Mannichfaltigkeit und die verschiedene Zusammensehung der zahlreichen neptunischen Gesteinsschichten, welche sich an den meissten Stellen in beträchtlicher Dicke über einander abgelagert haben. In den verschiedenen Geschichtsperioden, während deren die Ablagezung statt fand, lebte eine mannichsach verschiedene Bevölkerung von

Thieren und Pflanzen. Wenn die Leichen derselben auf den Boden der Gewässer herabsanken, drückten sie ihre Körperform in dem weischen Schlamme ab, und unverwestliche Theile, harte Knochen, Zähne, Schalen u. s. w. wurden unzerstört in demselben eingeschlossen. Sie blieben in dem Schlamm, der sich zu neptunischem Gestein verdichtete, erhalten, und dienten nun als Versteinerungen zur Charafteristis der betreffenden Schichten. Durch sorgfältige Vergleichung der verschiesdenen über einander gelagerten Schichten und der in ihnen enthaltenen Versteinerungen ist es so möglich geworden, sowohl das relative Alter der Schichten und Schichtengruppen zu bestimmen, als auch die Hauptsmomente der Phylogenie oder der Entwickelungsgeschichte der Thiersund Pflanzenstämme empirisch sessynstellen.

Die verschiedenen über einander abgelagerten Schichten der neptunischen Gesteine, welche in febr mannichfaltiger Weise aus Ralf, Thon und Sand jusammengesett find, haben die Geologen gruppenweise in ein ideales System zusamengestellt, welches dem ganzen Bufammenhang der organischen Erdgeschichte entspricht, d. h. dessjenigen Theiles der Erdgeschichte, während dessen organisches Leben existirte. Wie die sogenannte "Weltgeschichte" in größere und kleinere Verioden zerfällt, welche durch den zeitweiligen Entwickelungszustand der bedeutenoften Bölker charakterifirt und durch hervorragende Ereignisse von einander abgegrenzt werden, so theilen wir auch die unendlich längere organische Erdgeschichte in eine Reihe von größeren oder klei= neren Perioden ein. Jede dieser Perioden ift durch eine carafteristische Klora und Kauna, durch die besonders starke Entwickelung einer bestimmten Pflanzen= oder Thiergruppe ausgezeichnet, und jede ist von der vorhergehenden und folgenden Beriode durch einen auffallenden Bechsel in der Zusammensehung der Thier- und Pflanzenbevölkerung getrennt.

Für die nachfolgende Uebersicht des historischen Entwickelungs= ganges, den die großen Thier- und Pflanzenstämme genommen haben, ist es nothwendig, zunächst hier die systematische Classification der neptunischen Schichtengruppen und der denselben entsprechenden gröBeren und fleineren Geschichtsperioden anzugeben. Wie Sie fogleich feben werden, find wir im Stande, die gange Maffe der über einan= derliegenden Sedimentgefteine in fünf oberfte Sauptgruppen oder Terrain 8, jedes Terrain in mehrere untergeordnete Schichtengruppen oder Syfteme und jedes Syftem von Schichten wiederum in noch fleinere Gruppen oder Formationen einzutheilen; endlich kann auch jede Formation wieder in Etagen oder Unterformationen, und jede von diesen wiederum in noch fleinere Lagen, Banke u. f. w. ein= getheilt werden. Jedes der fünf großen Terrains murde mahrend eines großen Sauptabschnittes der Erdgeschichte, während eines Beitalter & abgelagert; jedes Syftem mahrend einer fürzeren Be= riode, jede Formation mährend einer noch fürzeren Epoche u. f. w. Indem wir so die Zeiträume der organischen Erdgeschichte und die während derselben abgelagerten neptunischen und versteinerungsführenden Erdschichten in ein gegliedertes Suftem bringen, verfahren wir genau wie die Historiker, welche die Bölkergeschichte in die drei Haupt= abschnitte des Alterthums, des Mittelalters und der Neuzeit, und jeden dieser Abschnitte wieder in untergeordnete Perioden und Epochen ein= theilen. Wie aber der hiftorifer durch diese scharfe sustematische Gintheilung und durch die bestimmte Abgrenzung der Berioden durch einzelne Jahredzahlen nur die Uebersicht erleichtern und keineswegs den ununterbrochenen Zusammenhang der Ereignisse und der Bölkerentwickelung leugnen will, so gilt ganz dasselbe auch von unserer systematischen Ein= theilung, Specification oder Classification der organischen Erdgeschichte. Auch hier geht der rothe Kaden der zusammmenhängenden Entwickelung überall ununterbrochen hindurch. Wir verwahren und also ausdrück= lich gegen die Anschauung, als wollten wir durch unsere scharfe Ab= grenzung der größeren und fleineren Schichtengruppen und der ihnen entsprechenden Zeiträume irgendwie an Cuvier's Lehre von den Erdrevolutionen und von den wiederholten Reuschöpfungen der organischen Bevölkerung anknüpfen. Daß diese irrige Lehre durch Lyell längst gründlich widerlegt ist, habe ich Ihnen bereits früher gezeigt. (S. 48, 99).

Die fünf großen Sauptabschnitte der organischen Erdgeschichte oder der palaontologischen Entwickelungsgeschichte bezeichnen wir als primordiales, primares, secundares, tertiares und quartares Zeitalter. Redes ist durch die vorwiegende Entwickelung bestimmter Thier= und Bilanzengruppen in demselben bestimmt charafterisirt, und wir fonnten demnach auch die fünf Zeitalter einerseits durch die natürlichen Sauptgruppen des Pflanzenreichs, andrerseits durch die verschiedenen Klassen des Wirbelthierstammes anschaulich bezeichnen. Dann ware das erfte oder primordiale Zeitalter dasjenige der Tange und Rohrherzen, das zweite oder primäre Zeitalter das der Farne und Fische, das britte oder secundare Zeitalter das der Nadelmalder und Schleicher, das vierte oder tertiare Zeitalter das der Laubwälder und Saugethiere, endlich das fünfte oder guartare Zeitalter dasjenige des Menschen und seiner Cultur. Die Abschnitte oder Perioden, welche wir in jedem der fünf Zeitalter unterscheiden, werden durch die verschiedenen Snfteme von Schichten bestimmt, in die jedes der fünf großen Terrain & zerfällt. Laffen Sie und jest noch einen flüchtigen Blick auf die Reihe dieser Systeme und zugleich auf die charakteristische Bevölkerung der fünf großen Zeitalter werfen.

Den ersten und längsten Hauptabschnitt der organischen Erdgeschichte bildet die Primordialzeit oder das Zeitalter der Tangwälder, das auch das archolithische oder archozoische Zeitsalter genannt wird. Es umfaßt den ungeheuren Zeitraum von der ersten Urzeugung, von der Entstehung des ersten irdischen Organismus, bis zum Ende der silurischen Schichtenbildung. Während dieses unermeßlichen Zeitraumes, welcher wahrscheinlich viel länger war, als alle übrigen vier Zeiträume zusammengenommen, lagerten sich die drei mächtigsten von allen neptunischen Schichtensystemen ab, nämlich zu unterst das laurentische, darüber das cambrische und darüber das silurische System. Die ungefähre Dicke oder Mächtigsteit dieser drei Systeme zusammengenommen beträgt siebzigtausend Fuß. Davon kommen ungefähr 30,000 auf das laurentische, 18,000 auf das cambrische und 22,000 auf das silurische System. Die

durchschnittliche Mächtigkeit aller vier übrigen Terrains, des primaren, fecundären, tertiären und guartären zusammengenommen, mag da= gegen etwa höchstens 60,000 Fuß betragen, und schon hieraus, abgesehen von vielen anderen Gründen, ergiebt sich, daß die Dauer der Primordialzeit wahrscheinlich viel länger war, als die Dauer der folgenden Zeitalter bis zur Gegenwart zusammengenommen. Millionen von Jahrtaufenden muffen zur Ablagerung folcher Schichtenmassen erforderlich gewesen sein. Leider befindet sich der bei weitem größte Theil der primordialen Schichtengruppen in dem fogleich zu erörternden metamorphischen Zustande, und dadurch sind die in ihnen enthaltenen Berfteinerungen, die ältesten und wichtigsten von allen, größtentheils zerftört und unkenntlich geworden. Nur aus einem Theile der cambrischen und filurischen Schichten find Petrefacten in größerer Menge und in kenntlichem Zustande erhalten worden. Die älteste von allen deutlich erhaltenen Versteinerungen, das später noch zu beschreibende "kanadische Morgenwesen" (Eozoon canadense) ist in den untersten laurentischen Schichten (in der Ottawaformation) gefunden worden.

Tropdem die primordialen oder archolithischen Bersteinerungen uns nur zum bei weitem kleinsten Theile in kenntlichem Zustande ershalten sind, besigen dieselben dennoch den Werth unschähderer Documente für diese älteste und dunkelste Zeit der organischen Erdgeschichte. Zunächst scheint daraus hervorzugehen, daß während dieses ganzen ungeheuren Zeitraums nur Wasserbewohner existirten. Wenigstens ist die jest unter allen archolithischen Petresacten noch kein einzigesgesunden worden, welches man mit Sicherheit auf einen landbewohnensben Organismus beziehen könnte. Alle Pflanzenreste, die wir aus der Primordialzeit besigen, gehören zu der niedrigsten von allen Pflanzengruppen, zu der im Wasser lebenden Klasse der Tange oder Algen. Diese bildeten in dem warmen Urmeere der Primordialzeit mächtige Wälder, von deren Formenreichthum und Dichtigkeit uns noch heutigen Tages ihre Epigonen, die Tangwälder des atlantischen Sargassomeeres eine ungefähre Vorstellung geben mögen. Die co=

lossalen Tangwälder der archolithischen Zeit ersetzen damals die noch gänzlich sehlende Waldvegetation des Festlandes. Gleich den Pslanzen lebten auch alle Thiere, von denen man Reste in den archolithischen Schichten gesunden hat, im Wasser. Von den Gliedersüßern sinden sich nur Krebsthiere, noch keine Spinnen und Insecten. Von den Wirbelthieren sind nur sehr wenige Fischreste bekannt, welche sich in den jüngsten von allen primordialen Schichten, in der oberen Silursformation vorsinden. Dagegen müssen die kopslosen Wirbelthiere, welche wir Nohrherzen oder Leptocardier nennen, und aus denen sich die Fische erst entwickeln konnten, massenhaft während der Brimordialzeit gelebt haben. Daher können wir sie sowohl nach den Rohrherzen als nach den Tangen benennen,

Die Primärzeit oder das Zeitalter der Farnwälder, der zweite Hauptabschnitt der organischen Erdgeschichte, welchen man auch das paläolithische oder paläozoische Zeitalter nennt, dauerte vom Ende der silurischen Schichtenbildung dis zum Ende der permischen Schichtenbildung. Auch dieser Zeitraum war von sehr langer Dauer und zerfällt wiederum in drei Perioden, während deren sich drei mächtige Schichtensussen ablagerten, nämlich zu unterst das dev o= nische System oder der alte rothe Sandstein, darüber das car=bonische oder Steinkohlensussen, und darüber das permische System oder der neue rothe Sandstein und der Zechstein. Die durchschnittliche Dicke dieser drei Systeme zusammengenommen mag etwa 42,000 Fuß betragen, woraus sich schon die ungeheure Länge der für ihre Bildung erforderlichen Zeiträume ergiebt.

Die devonischen und permischen Formationen sind vorzüglich reich an Fischresten, sowohl an Ursischen, als an Schmelzsischen. Aber noch seblen in der primären Zeit gänzlich die Anochensische. In der Steinkohle sinden sich die ältesten Reste von landbewohnenden Thieren, und zwar sowohl Gliederfüßern (Spinnen und Insecten) als Wirbelthieren (Amphibien). Im permischen System kommen zu den Amphibien noch die höher entwickelten Schleicher oder Reptilien, und zwar unseren Eidechsen nahverwandte Formen (Proterosaurus 2c.).

Tropdem können wir das primäre Zeitalter das der Fische nennen, weil diese wenigen Amphibien und Reptilien ganz gegen die ungeheure Menge der paläolithischen Fische zurücktreten. Ebenso wie die Fische unter den Birbelthieren, so herrschen unter den Pflanzen während dieses Zeitraums die Farnpflanzen oder Filicinen vor, und
zwar sowohl echte Farnfräuter und Farnbäume (Geopteriden),
als Schaftsarne (Calamophyten) und Schuppensarne (Lepidophyten). Diese landbewohnenden Farne oder Filicinen bildeten die Hauptmasse der dichten paläolithischen Inselwälder, deren sossile Keste uns in den ungeheuer mächtigen Steinsohlenlagern des carbonischen Systems, und in den schwächeren Kohlenlagern des devonischen und permischen Systems erhalten sind. Sie berechtigen uns,
die Primärzeit eben sowohl das Zeitalter der Farne, als das der

Der dritte große Hauptabschnitt der paläontologischen Entwickelungsgeschichte wird durch die Secundärzeit oder das Zeitalter der Nadelwälder gebildet, welches auch das mesolithische oder mesozoische Zeitalter genannt wird. Es reicht vom Ende der permischen Schichtenbildung bis zum Ende der Kreideschichtenbildung, und zersfällt abermals in drei große Perioden. Die währenddessen abgelasgerten Schichtensysteme sind zu unterst das Triassystem, in der Mitte das Jurasystem, und zu oberst das Kreidesystem. Die durchschnittliche Diese dieser drei Systeme zusammengenommen bleibt schon weit hinter derzenigen der primären Systeme zurück und beträgt im Ganzen nur ungefähr 15,000 Fuß. Die Secundärzeit wird demnach wahrscheinlich nicht halb so lang als die Primärzeit gewesen sein.

Wie in der Primärzeit die Fische, so herrschen in der Secundärzeit die Schleicher oder Reptilien über alle übrigen Wirbelsthiere vor. Zwar entstanden während dieses Zeitraums die ersten Bögel und Säugethiere; auch lebten damals wichtige Umphibien, und zu den zahlreich vorhandenen Ursischen und Schmelzsischen der älteren Zeit gesellten sich die ersten Knochensische. Altein die ganz charaktesristische und überwiegende Wirbelthierklasse der Secundärzeit bildeten

die höchst mannichfaltig entwickelten Reptilien. Neben solchen Schlei= dern, welche den heute noch lebenden Eidechsen, Krokodilen und Schildfröten fehr nabe ftanden, wimmelte es in der mesolithischen Zeit überall von abenteuerlich gestalteten Drachen, welche Meer, Land und Luft belebten. Insbesondere find die merkwürdigen fliegenden Eidechsen ober Pterofaurier, die schwimmenden Seedrachen oder Salifaurier und die coloffalen Landdrachen oder Dinofaurier der Secundarzeit gang eigenthümlich, da sie weder vorher noch nachher lebten. Wie man bemaemäß die Secundarzeit auch das Zeitalter der Schleicher oder Reptilien nennen könnte, so könnte fie andrerseits auch das Zeitalter der Radelmälder, oder genauer der Gymnofper= men oder Radtsamenpflangen beißen. Denn diese Bflangen= gruppe, vorzugsweise durch die beiden wichtigen Klassen der Nadelbolzer oder Coniferen und der Palmfarne oder Encadeen vertreten, sette mahrend der Secundarzeit gang überwiegend den Bestand der Wälder zusammen. Die farnartigen Pflanzen traten da= gegen zurud und die Laubhölzer entwickelten sich erft gegen Ende des Zeitalters, in der Kreidezeit.

Biel fürzer und weniger eigenthümlich als diese drei ersten Zeitalter war der vierte Hauptabschnitt der organischen Erdgeschichte, die Tertiärzeit oder das Zeitalter der Laubwälder. Dieser Zeitraum, welcher auch cenolithisches oder cenozoisches Zeitalter heißt, erstreckte sich vom Ende der Kreideschichtenbisdung bis zum Ende der pliocenen Schichtenbildung. Die während dessen abgelagerten Schichten erreichen nur ungefähr eine mittlere Mächtigkeit von 3000 Fuß und bleiben demnach weit hinter den drei ersten Terrains zurück. Auch sind die drei Systeme, welche man in dem tertiären Terrain unterscheischet, nur schwer von einander zu trennen. Das älteste derselben heißt eocenes oder alttertiäres, das mittlere miocenes oder mittelterstäres und das jüngste pliocenes oder neutertiäres System.

Die gesammte Bevölferung der Tertiärzeit nähert sich im Ganzen und im Einzelnen schon viel mehr derjenigen der Gegenwart, als es in den vorhergehenden Zeitaltern der Fall war. Unter den Wirbelthieren überwiegt von nun an die Klasse der Säugethiere bei weitem alle übrigen. Ebenso herrscht in der Pflanzenwelt die formenreiche Gruppe der Decksamenpflanzen oder Angiospermen vor, deren Laubhölzer die charafteristischen Laubwälder der Tertiärzeit bildeten. Die Abstheilung der Angiospermen besteht aus den beiden Klassen der Einseimblättrigen oder Monocotyledonen und der Zweikeimblättrigen oder Dicotyledonen. Zwar hatten sich Angiospermen aus beiden Klassen schon in der Kreidezeit gezeigt, und Säugethiere treten schon in der Turazeit oder selbst in dem jüngsten Abschnitt der Triaszeit auf. Allein beide Gruppen, Säugethiere und Decksamenpslanzen, erreichen ihre eigentliche Entwickelung und Oberherrschaft erst in der Tertiärzeit, so daß man diese mit vollem Rechte danach benennen kann.

Den fünften und letten Sauptabschnitt der organischen Erdgeschichte bildet die Quartarzeit oder Culturzeit, derjenige, gegen die Länge der vier übrigen Zeitalter verschwindend kurze Zeitraum, den wir gewöhnlich in komischer Selbstüberhebung die "Beltgeschichte" zu nennen pflegen. Da die Ausbildung des Menfchen und seiner Cultur, welche mächtiger als alle früheren Vorgange auf die organische Welt umgestaltend einwirkte, dieses Zeitalter charafterifirt, so könnte man daffelbe auch die Menschenzeit, das anthropolithische oder anthropozoische Zeitalter nennen. Es könnte auch das Zeital= ter der Culturmälder oder der Garten beißen, weil felbst auf den niedrigeren Stufen der menschlichen Cultur ihr umgestaltender Ginfluß nich bereits in der Benutung der Balder und ihrer Erzeugnisse, und somit auch in der Physiognomie der Landschaft bemerkbar macht. Geologisch können wir den Beginn dieses Zeitalters, welches bis zur Gegenwart reicht, durch das Ende der pliocenen Schichtenablagerung bezeichnen. Die neptunischen Schichten, welche während des verhält= nißmäßig furzen guartären Zeitraums abgelagert wurden, find an den verschiedenen Stellen der Erde von fehr verschiedener, meift aber von febr geringer Dicke. Man bringt dieselben in zwei verschiedene Sy= steme, von denen man das ältere als diluvial oder pleiftocen, das neuere als alluvial oder recent bezeichnet.

Der biologische Charafter der Quartärzeit liegt wesentlich in der Entwickelung und Ausbreitung des menschlichen Organismus und feiner Cultur. Weit mehr als jeder andere Organismus hat der Mensch umgestaltend, zerstörend und neubildend auf die Thier= und Bflanzenbevölkerung der Erde eingewirkt. Aus diesem Grunde, nicht weil wir dem Menschen im Uebrigen eine privilegirte Ausnahmestellung in der Natur einräumen — können wir mit vollem Rechte die Ausbreitung des Menschen mit seiner Cultur als Beginn eines besonderen letten Sauptabschnitts der organischen Erdgeschichte bezeichnen. Wahrscheinlich fand allerdings die körperliche Entwickelung des Urmenschen aus menschenähnlichen Affen bereits in der jungeren oder pliocenen, vielleicht sogar schon in der mittleren oder miocenen Tertiarzeit fatt. Allein die eigentliche Entwickelung der menfchli= den Sprache, welche wir als den wichtigften Bebel für die Ausbildung der eigenthümlichen Borzüge des Menschen und seiner Berrschaft über die übrigen Organismen betrachten, fällt mahrscheinlich erft in jenen Zeitraum, welchen man aus geologischen Gründen als pleiftocene oder diluviale Zeit von der vorhergehenden Pliocenperiode trennt. Jedenfalls ift derjenige Zeitraum, welcher feit der Entwickelung der menschlichen Sprache bis zur Gegenwart verfloß, mag derselbe auch viele Jahrtausende und vielleicht Sunderttausende von Jahren in Anspruch genommen haben, verschwindend gering gegen die unermeß= liche Länge der Zeiträume, welche vom Beginn des organischen Lebens auf der Erde bis zur Entstehung des Menschengeschlechts verfloffen.

Man hat viele Versuche angestellt, die Zahl der Jahrtausende, welche diese Zeiträume zusammensehen, annähernd zu berechnen. Man verglich die Dicke der Schlammschichten, welche erfahrungsgemäß während eines Jahrhunderts sich absehen, und welche nur weinige Linien oder Zolle beträgt, mit der gesammten Dicke der geschichteten Gesteinsmassen, deren ideales System wir soeben überblickt haben. Diese Dicke mag im Ganzen durchschnittlich ungesähr 130,000 Fuß betragen, und hiervon kommen 70,000 auf das primordiale oder archolithische, 42,000 auf das primäre oder paläolithische, 15,000 auf

das secundäre oder mesolithische und endlich nur 3000 auf das tertiäre oder cenolithische Terrain. Die sehr geringe und nicht annähernd bestimmbare durchschnittliche Dicke des quartären oder anthropolithischen Terrains kommt dabei gar nicht in Betracht.

Die Dicke ber Schlammschichten, welche während eines Jahrhunderts sich in der Gegenwart ablagern, und welche man als Basis jenes einfachen Rechenerempels benutt, ift an den verschiedenen Stellen der Erde unter den gang verschiedenen Bedingungen, unter denen überall die Ablagerung frattfindet, natürlich ganz verschieden. Sie ift fehr gering auf dem Boden des hohen Meeres, in den Betten breiter Fluffe mit kurzem Laufe, und in Landseen, welche sehr durftige Bufluffe erhalten. Sie ist verhältnigmäßig bedeutend an Meereskuften mit ftarker Brandung, am Ausfluß großer Ströme mit langem Lauf und in Landseen mit ftarken Zufluffen. Un der Mündung des Missi= fippi, welcher sehr bedeutende Schlammmaffen mit fich fortführt, wurden in 100,000 Jahren nur etwa 600 Kuß abgelagert werden. Auf dem Grunde des offenen Meeres, weit von den Ruften entfernt, werden fich während dieses langen Zeitraums nur wenige Juß Schlamm abfegen. Selbst an den Ruften, wo verhaltnigmäßig viel Schlamm abgelagert wird, mag die Dicke der dadurch während eines Jahrhun= derts gebildeten Schichten, wenn fie nachher fich zu festem Gefteine verdichtet haben, doch nur wenige Bolle oder Linien betragen. Jedenfalls aber bleiben alle auf dieses Berhältniß gegründeten Berechnungen gang unsicher, und wir können uns auch nicht einmal annähernd die ungeheure Länge ber Zeiträume vorstellen, welche zur Bildung jener neptunischen Schichtenspsteme erforderlich waren. Nur relative, nicht absolute Zeitmaße find hier anwendbar.

Man würde übrigens auch vollkommen fehlgehen, wenn man die Mächtigkeit jener Schichtenspsteme allein als Maßstab für die inzwischen wirklich verflossene Zeit der Erdgeschichte betrachten wollte. Denn Hebungen und Senkungen der Erdrinde haben beständig mit einander gewechselt, und aller Wahrscheinlichkeit nach entspricht der mineralogische und paläontologische Unterschied, den man zwischen je

zwei auf einanderfolgenden Schichtenspstemen und zwischen je zwei Formationen derselben wahrnimmt, einem beträchtlichen Zwischenraum von vielen Jahrtausenden, während dessen die betreffende Stelle der Erdrinde über das Wasser gehoben war. Erst nach Ablauf dieser Zwischenzeit, als eine neue Senkung diese Stelle wieder unter Wasser brachte, fand die Ablagerung einer neuen Bodenschicht statt. Da aber inzwischen die anorganischen und organischen Verhältnisse an diesem Orte eine beträchtliche Umbildung ersahren hatten, mußte die neugebildete Schlammschicht aus verschiedenen Bodenbestandtheilen zussammengesetzt sein und verschiedenen Versteinerungen einschließen.

Die auffallenden Unterschiede, die zwischen den Versteinerungen zweier übereinander liegenden Schichten so häusig stattsinden, sind einsfach und leicht nur durch die Annahme zu erklären, daß derselbe Punkt der Erdobersläche wiederholten Senkungen und Hese bungen ausgesetzt wurde. Noch gegenwärtig sinden solche wechselnde Hebungen und Senkungen, welche wir der Reaction des seuerslüssigen Erderns gegen die erstarrte Rinde zuschreiben, in weiter Ausdehnung statt. So steigt z. B. die Küste von Schweden und ein Theil von der Westsüsse Südamerikas beständig langsam empor, während die Küste von Holland und ein Theil von der Ostküste Südamerikas langsam untersinkt. Das Steigen wie das Sinken geschieht nur sehr langsam und beträgt im Jahrhundert bald nur einige Linien, bald einige Boll oder höchstens einige Fuß. Wenn aber diese Bewegung hunzberte von Jahrtausenden hindurch ununterbrochen andauert, wird sie fähig, die höchsten Gebirge zu bilden.

Offenbar haben ähnliche Hebungen und Senkungen, wie sie an jenen Stellen noch heute zu messen sind, während des ganzen Berslaufs der organischen Erdgeschichte ununterbrochen an verschiedenen Stellen mit einander gewechselt. Nun ist es aber für die Beurtheistung unserer paläontologischen Schöpfungsurkunde außerordentlich wichtig, sich flar zu machen, daß bleibende Schichten sich bloß während langsamer Senkung des Bodens unter Wasser ablagern können, nicht aber während andauernder Hebung. Wenn der Boden langsam

mehr und mehr unter den Meeresspiegel verfinkt, so gelangen die ab= gelagerten Schlammschichten in immer tieferes und ruhigeres Wasser, wo fie fich ungeftort zu Gestein verdichten können. Wenn fich dagegen umgekehrt der Boden langsam bebt, fo kommen die soeben abgelager= ten Schlammschichten, welche Refte von Pflangen und Thieren umschließen, sogleich wieder in den Bereich des Wogenspiels, und werden durch die Kraft der Brandung alsbald nebst den eingeschloffenen organischen Resten zerstört. Aus diesem einfachen, aber sehr gewichtigen Grunde fonnen alfo nur mahrend einer andauernden Genkung des Bodens fich reichlichere Schichten ablagern, in denen die organi= fchen Refte erhalten bleiben. Wenn je zwei verschiedene übereinan= ber liegende Formationen oder Schichten mithin zwei verschiedenen Senkungsperioden entsprechen, so muffen wir zwischen diesen letteren einen langen Zeitraum der Sebung annehmen, von dem wir gar Nichts wiffen, weil uns feine fossilen Reste von den damals lebenden Thieren und Pflanzen aufbewahrt werden konnten. Offenbar verdienen aber diese spurlos dabingegangenen größeren und fleineren Sebung &zeiträume nicht geringere Berücksichtigung als die damit abwechselnden größeren und fleineren Genfung &zeiträume, von de= ren organischer Bevölkerung uns die verfteinerungsführenden Schichten eine ungefähre Vorstellung geben. Wahrscheinlich waren die ersteren von nicht geringerer Dauer als die letteren.

Man kann diese sehr wichtigen versteinerungslosen Hebungszeitzräume ganz passend ihrem relativen Alter nach dadurch bezeichnen, daß man vor den Namen des darauf folgenden versteinerungsbildenden Senkungszeitraums das Wörtchen "Ante" (Bor) sept. So z. B. würde die lange Hebungsperiode, welche zwischen Ablagerung der jüngsten silurischen und der ältesten devonischen Schichten versloß, als Antedevonperiode zu bezeichnen sein, die lange Hebungszeit, welche zwischen Bildung der jüngsten Triasz und der ältesten Jurazschichten versloß, als Antejuraperiode u. s. w. Offenbar ist die gehörige Berücksichtigung dieser Zwischenzeiten oder "Anteperioz den," von denen wir keine Versteinerungen besitzen, von der größten

Wichtigkeit, wenn man die historische Bedeutung der Versteinerungsur= funde mit der richtigen Kritik beurtheilen will. Schon hieraus wird fich Ihnen ergeben, wie unvollständig unsere Urkunde nothwendig sein muß, um so mehr, da sich theoretisch erweisen läßt, daß gerade während der Sebungszeiträume das Thier- und Pflanzenleben an Mannichfaltiafeit zunehmen mußte. Denn indem neue Strecken Landes über bas Waffer gehoben werden, bilden sich neue Inseln. Jede neue Insel ift aber ein neuer Schöpfungsmittelpunkt, weil die zufällig dorthin verschla= genen Thiere und Pflanzen auf dem neuen Boden im Rampf um's Dasein reiche Gelegenheit finden, sich eigenthümlich zu entwickeln, und neue Arten zu bilden. Gerade die Bildung neuer Arten hat offenbar während dieser Zwischenzeiten, aus denen und leider keine Berfteinerungen erhalten bleiben konnten, vorzugeweise stattgefunden, mabrend umgekehrt bei der langfamen Senkung des Bodens eber Belegenheit zum Aussterben gahlreicher Arten, und zu einem Rückschritt in der Artenbildung gegeben war. Auch die Zwischenformen zwischen den alten und den neu sich bildenden Species werden vorzugsweise während jener Bebungszeiträume gelebt haben, und fonnten da= ber ebenfalls feine fossilen Reste binterlassen.

Die Anzahl der Schöpfungsperioden und ihrer untergeordneten Zeitabschnitte, welche die Geologie bisher unterschied, wird durch die gehörige Berücksichtigung der Anteperioden verdoppelt. Während man gewöhnlich in der organischen Erdgeschichte nur die Senkungszeiträume berücksichtigte, und diese nach den darin gebildeten Schichtensspikemen benannte, müssen wir nun zwischen je zwei Senkungsperiosden eine Hebungsperiode oder Anteperiode einschalten. So erhalten wir die nachstehende Reihe von Geschichtsperioden, welche die Gessammtheit des organischen Lebens auf der Erde umfassen (S. 306). Das gegenüberstehende System der versteinerungsführenden Erdschichten nennt Ihnen außer den vorher angeführten Schichtenspstemen auch die untergeordneten Schichtengruppen oder Formationen, in welche man die ersteren einzutheilen pflegt.

Uebersicht der paläontologischen Perioden oder der grösseren Zeitabschnitte der organischen Erdgeschichte.

I. Erster Zeitraum: Archolithisches Zeitalter. Primordial-Zeit. (Zeitalter der Rohrherzen und der Tangwälder.)

Aeltere 1. Erste Periode: Antelaurentische Zeit Primordialzeit 2. Zweite Periode: Laurentische Zeit Mittlere 3. Dritte Periode: Antecambrische Zeit Primordialzeit 4. Vierte Periode: Cambrische Zeit Neuere 5. Fünfte Periode: Antesilurische Zeit Primordialzeit 6. Sechste Periode: Silurische Zeit.

II. Zweiter Zeitraum: Paläolithisches Zeitalter. Primär-Zeit. (Zeitalter der Fische und der Farnwälder.)

Aeltere 7. Siebente Periode: Antedevonische Zeit Primärzeit 8. Achte Periode: Devonische Zeit Mittlere 8. Neunte Periode: Antecarbonische Zeit 10. Zehnte Periode: Primärzeit Steinkohlen-Zeit (11. Elfte Periode: Neuere Antepermische Zeit 12. Zwölfte Periode: Primärzeit Permische Zeit.

III. Dritter Zeitraum: Mesolithisches Zeitalter. Secundär-Zeit. (Zeitalter der Reptilien und der Nadelwälder.)

Aeltere (13. Dreizehnte Periode: Antetrias-Zeit
Secundärzeit (14. Vierzehnte Periode: Trias-Zeit
Mittlere (15. Fünfzehnte Periode: Antejura-Zeit
Secundärzeit (16. Sechzehnte Periode: Jura-Zeit
Neuere (17. Siebzehnte Periode: Antecreta-Zeit
Secundärzeit (18. Achtzehnte Periode: Kreide-Zeit.

IV. Vierter Zeitraum: Cenolithisches Zeitalter. Tertiür-Zeit. (Zeitalter der Säugethiere und der Laubwälder.)

19. Neunzehnte Periode: Anteocene Zeit Aeltere Tertiärzeit 120. Zwanzigste Periode: Eocene Zeit (21. Einundzwanzigste Periode: Antemiocene Zeit Mittlere Tertiärzeit 22. Zweiundzwanzigste Periode: Miocene Zeit Neuere 23. Dreiundzwanzigste Periode: Antepliocene Zeit Tertiärzeit 124. Vierundzwanzigste Periode: Pliocene Zeit.

V. Fünfter Zeitraum: Anthropolithisches Zeitalter. Quartär-Zeit. (Zeitalter der Menschen und der Culturwälder.)

Aeltere (25. Fünfundzwanzigste Periode: Eiszeit
Quartärzeit (26. Sechsundzwanzigste Periode: Postglacial-Zeit
Neuere (27. Siebenundzwanzigste Periode: Dualistische Cultur-Zeit
Quartärzeit (28. Achtundzwanzigste Periode: Monistische Cultur-Zeit,

Uebersicht der paläontologischen Formationen oder der versteinerungsführenden Schichten der Erdrinde.

Terrains	Systeme	Formationen	Synonyme der Formationen
V. Quartäre	XIV. Recent	36. Praesent	Oberalluviale
Terrains oder	(Alluvium)	35. Recent	Unteralluviale
anthropolithische	XIII. Pleistocen	(34. Postglacial	Oberdiluviale
(anthropozoische) Schichtengruppen	(Diluvium)	33. Glacial	Unterdiluviale
	XII. Pliocen	(32. Arvern	Oberpliocene
IV. Tertiäre	(Neutertiär)	31. Subapennin	Unterpliocene
Terrains	XI. Miocen	30. Falun	Obermiocene
oder .	(Mitteltertiär)	29. Limburg	Untermiocene
cenolithische		128. Gyps	Obereocene
(cenozoische)	X. Eocen	27. Grobkalk	Mitteleocene
Schichtengruppen	(Alttertiär)	26. Londonthon	Untereocene
	(25. Weisskreide	Oberkreide
		24. Grünsand	Mittelkreide
	IX. Kreide	23. Neocom	Unterkreide
III. Secundäre		22. Wealden	Wälderformation
Terrains		21. Portland	Oberoolith
oder		20. Oxford	Mitteloolith
mesolithische	VIII. Jura	19. Bath	Untercolith
(mesozoische)		18. Lias	Liasformation
Schichtengruppen		(17. Keuper	Obertrias
	VII. Trias	16. Muschelkalk	Mitteltrias
		15. Buntsand	Untertrias
	((10) 20000000	Caronialius
II. Primäre	VI. Permisches	14. Zechstein	Oberpermische
Terrains	(Neurothsand)	13. Neurothsand	Unterpermische
oder	V. Carbonisches	12. Kohlensand	Obercarbonische
paläolithische	(Steinkohle)	11. Kohlenkalk	Untercarbonische
(paläozoische)	IV. Devonisches	10. Pilton	Oberdevonische
Schichtengruppen	(Altrothsand)	9. Ilfracombe	Mitteldevonische
	((Militornisand)	(8. Linton	Unterdevonische
I. Duim and a		7. Ludlow	Obersilurische
I. Primordiale	III. Silurisches	6. Landovery	Mittelsilurische
Terrains		5. Landeilo	Untersilurische
oder		4. Potsdam	Obercambrische
archolithische	II. Cambrisches	3. Longmynd	Untercambrische
(archozoische)		2. Labrador	Oberlaurentische
Schichtengruppen	I. Laurentiches	1. Ottawa	Unterlaurentische.

308

Bu den sehr bedeutenden und empfindlichen Lücken der paläonto= logischen Schöpfungsurfunde, welche durch die Anteperioden bedingt werden, kommen nun leider noch viele andere Umstände hinzu, welche den hoben Werth derfelben außerordentlich verringern. Dahin gehört vor Allen der metamorphische Buftand der älteften Schich= tengruppen, grade derjenigen, welche die Reste der altesten Flora und Kauna, der Stammformen aller folgenden Organismen enthalten, und dadurch von gang besonderem Interesse sein würden. diese Gesteine, und zwar der größere Theil der primordialen oder archolithischen Schichten, fast das ganze laurentische und ein großer Theil des cambrischen Systems enthalten gar feine kenntlichen Reste mehr, und zwar aus dem einfachen Grunde, weil diese Schichten durch den Einfluß des feuerfluffigen Erdinnern nachträglich wieder verändert oder metamorphosirt worden sind. Durch die Sige des glühenden Erdferns find diese tiefften neptunischen Rindenschichten in ihrer urfprünglichen Schichtenstructur gänzlich verändert und in einen fry= stallinischen Zustand übergeführt worden. Dabei ging aber die Form der darin eingeschlossenen organischen Reste ganz verloren. Nur bie und da wurde fie durch einen glücklichen Zufall erhalten, wie es bei dem älteften bekannten Betrefacten, bei dem Eozoon canadense aus den un= terften laurentischen Schichten ber Fall ift. Jedoch können wir aus den Lagern von frystallinischer Roble (Graphit) und frystallinischem Kalk (Marmor), welche sich in den metamorphischen Primordialgesteinen eingelagert finden, mit Sicherheit auf die frühere Anwesenheit von versteinerten Pflanzen- und Thierresten in denselben schließen.

Außerordentlich unvollständig wird unsere Schöpfungsurkunde durch den Umstand, daß erst ein sehr kleiner Theil der Erdoberfläche genauer geologisch untersucht ist, vorzugsweise England, Deutschland und Frankreich. Dagegen wissen wir nur sehr Wenig von den übrisgen Theilen Europas, von Rußland, Spanien, Italien, der Türkei. Hier sind uns nur einzelne Stellen der Erdrinde aufgeschlossen; der bei weitem größte Theil derselben ist uns unbekannt. Dasselbe gilt von Nordamerika und von Ostindien. Hier sind wenigstens einzelne

Streden untersucht. Dagegen vom größten Theile Ufiens, des umfangreichsten aller Welttheile, wissen wir fast Nichts, - von Ufrika fast Richts, ausgenommen das Rap der guten Soffnung und die Mittelmeerfufte, - von Neuholland fast Nichts, von Gudamerifa nur febr Benig. Sie seben alfo, daß erft ein gang fleines Stud, wohl kaum der zehntausenoste Theil von der gesammten Erdoberfläche paläontolo= gisch erforscht ist. Wir können daber wohl hoffen, bei weiterer Ausbreitung der geologischen Untersuchungen, denen namentlich die Anlage von Eisenbahnen und Bergwerken fehr zu Silfe kommen wird, noch einen großen Theil wichtiger Bersteinerungen aufzufinden. Gin Fingerzeig dafür ift uns durch die merkwürdigen Bersteinerungen gegeben, die man an den wenigen, genauer untersuchten Bunkten von Afrika und Afien, in den Rapgegenden und am himalana aufgefunden hat. Eine Reihe von gang neuen und fehr eigenthümlichen Thierformen ift und dadurch bekannt geworden. Freilich muffen wir andrerseits erwägen, daß der ausgedehnte Boden der jegigen Meere vorläufig für die paläontologischen Forschungen ganz unzugänglich ift, und daß wir den größten Theil der bier feit uralten Zeiten begrabenen Berfteinerungen entweder niemals oder im besten Fall erst nach Berlauf vieler Jahrtausende werden kennen lernen, wenn durch allmähliche Bebungen der gegenwärtige Meeresboden mehr zu Tage getreten sein wird. Wenn Sie bedenken, daß die gange Erdoberfläche zu ungefähr drei Fünftheilen aus Wasser und nur zu zwei Fünftheilen aus Festland befteht, so können Sie ermessen, daß auch in dieser Beziehung die pa= läontologische Urfunde eine ungeheure Lücke enthält.

Nun kommen aber noch eine Reihe von Schwierigkeiten für die Paläontologie hinzu, welche in der Natur der Organismen selbst begrünstet sind. Bor allen ist hier hervorzuheben, daß in der Negel nur harte und feste Körpertheile der Organismen auf den Boden des Meeres und der süßen Gewässer gelangen und hier in Schlamm einzgeschlossen und versteinert werden können. Es sind also namentlich die Knochen und Jähne der Wirbelthiere, die Kalkschalen der Weichtiere und Sternthiere, die Chitinskelte der Gliederthiere, die Kalks

fkelete der Corallen, ferner die holzigen, festen Theile der Pflanzen, die einer folden Berfteinernng fähig find. Die weichen und garten Theile dagegen, welche bei den allermeisten Organismen den bei weitem größten Theil des Körpers bilden, gelangen nur felten unter fo gunftigen Berhältniffen in den Schlamm, daß fie verfteinern, oder daß ihre äußere Form deutlich in dem erhärtenden Schlamme fich abdruckt. Nun bedenken Sie, daß ganze große Klassen von Organis= men, wie 3. B. die Medufen, die nackten Mollusten, welche keine Schale haben, ein großer Theil der Gliederthiere, fast alle Würmer und felbst die niedersten Wirbelthiere gar keine festen und harten, versteinerungefähigen Körpertheile besitzen. Ebenfo find gerade die wichtigsten Pflanzentheile, die Blüthen, meistens fo weich und zart, daß sie sich nicht in kenntlicher Form conserviren können. Bon allen biefen wichtigen Organismen werden wir naturgemäß auch gar keine versteinerten Reste zu finden erwarten können. Ferner find die Jugendzustände, fast aller Organismen fo weich und gart, daß fie gar nicht versteinerungsfähig find. Bas wir also von Berfteinerungen in den neptunischen Schichtensustemen der Erdrinde vorfinden, das find nur felten gange Körper, vielmehr meistens einzelne Bruchftude.

Sodann ist zu berücksichtigen, daß die Meerbewohner in einem viel höhern Grade Aussicht haben, ihre todten Körper in den abgelasgerten Schlammschichten versteinert zu erhalten, als die Bewohner der süßen Gewässer und des Festlandes. Die das Land bewohnenden Organismen können in der Negel nur dann versteinert werden, wenn ihre Leichen zufällig ins Wasser fallen und auf dem Boden in erhärstenden Schlammschichten begraben werden, was von mancherlei Beschingungen abhängig ist. Daher kann es uns nicht Wunder nehmen, daß die bei weitem größte Mehrzahl der Bersteinerungen Organismen angehört, die im Meere lebten, und daß von den Landbewohnern verhältnißmäßig nur sehr wenige im sossilen Zustand erhalten sind. Welche Zusälligkeiten hierbei ins Spiel kommen, mag Ihnen allein der Umstand beweisen, daß man von vielen sossilen Säugethieren, insbesondere von fast allen Säugethieren der Secundärzeit, weiter

Nichts kennt, als den Unterfiefer. Dieser Knochen ist erstens verhält= nifmäßig fest und löst sich zweitens fehr leicht von dem todten Kadaver, das auf dem Waffer schwimmt, ab. Während die Leiche vom Waffer fortgetrieben und zerstört wird, fällt der Unterkiefer auf den Grund des Waffers binab und wird bier vom Schlamm umschloffen. Daraus erklärt sich allein die merkwürdige Thatsache, daß in einer Ralf= schicht des Jurasystems bei Dyford in England, in den Schiefern von Stonesfield, bis jest bloß die Unterfiefer von gablreichen Beutelthieren gefunden worden find, den ältesten Saugethieren, welche wir fennen. Bon dem ganzen übrigen Körper derfelben war auch nicht ein Knochen mehr vorhanden. Ferner find in diefer Beziehung auch die Fußspuren sehr lehrreich, welche sich in großer Menge in verschiedenen aus= gedehnten Sandsteinlagern, 3. B. in dem rothen Sandstein von Connecticut in Nordamerika, finden. Diese Fußtritte rühren offenbar von Wirbelthieren, wahrscheinlich von Reptilien ber, von deren Körper felbst uns nicht die geringste Spur erhalten geblieben ift. Die Abdrücke, welche ihre Füße im Schlamm hinterlaffen haben, verrathen uns allein die vormalige Eristenz von diesen uns sonst gang unbekann= ten Thieren.

Welche Zufälligkeiten außerdem noch die Grenzen unserer paläontologischen Kenntnisse bestimmen, können Sie daraus ermessen, daß man von sehr vielen wichtigen Versteinerungen nur ein einziges oder nur ein paar Exemplare kennt. Es ist noch nicht zehn Jahre her, seit wir mit dem unvollständigen Abdruck eines Bogels aus dem Jurasystem bekannt wurben, dessen Kenntniß für die Phylogenie der ganzen Vögelklasse von der allergrößten Wichtigkeit war. Alle bisher bekannten Vögel stellten eine sehr einförmig organisirte Gruppe dar, und zeigten keine auffallenden llebergangsbildungen zu anderen Wirbelthierklassen, auch nicht zu den nächstwerwandten Reptilien. Jener fossile Vogel aus dem Jura dagegenbesaß keinen gewöhnlichen Vogelschwanz, sondern einen Eidechsenschwanz, und bestätigte dadurch die aus anderen Gründen vermuthete Abstammung der Bögel von den Eidechsen. Durch dieses einzige Petrefact wurde also nicht nur unsere Kenntniß von dem Alter der Vogelklasse, sondern auch von ihrer Blutsverwandtschaft mit den Reptilien wesentslich erweitert. Ebenso sind unsere Kenntnisse von anderen Thiersgruppen oft durch die zufällige Entdeckung einer einzigen Bersteinerung wesentlich umgestaltet worden. Da wir aber wirklich von sehr vielen wichtigen Petresacten nur sehr wenige Exemplare oder nur Bruchstücke kennen, so muß auch aus diesem Grunde die paläontologische Urkunde höchst unvollständig sein.

Eine weitere und fehr empfindliche Lücke derfelben ift durch den Umftand bedingt, daß die 3 mifchenformen, welche die verschiedenen Arten verbinden, in der Regel nicht erhalten sind, und zwar aus dem einfachen Grunde, weil dieselben nach dem Princip der Divergenz des Charafters im Kampfe um's Dasein ungunstiger gestellt waren, als die am meisten divergirenden Barietäten, die fich aus einer und derselben Stammform entwickelten. Die Zwischenglieder find im Ganzen immer rafch ausgestorben und haben sich nur felten vollstän= dig erhalten. Die am stärksten divergirenden Formen dagegen konn= ten sich längere Zeit hindurch als selbstständige Arten am Leben erhalten, sich in zahlreichen Individuen ausbreiten und demnach auch leichter versteinert werden. Dadurch ist jedoch nicht ausgeschlossen, daß nicht in vielen Fällen auch die verbindenden Zwischenformen der Arten sich so vollständig versteinert erhielten, daß sie noch gegenwär= tig die sustematischen Paläontologen in die größte Berlegenheit verfegen und endlose Streitigkeiten über die Grengen der Arten bervorrufen.

Wenn Sie die hier angeführten Verhältnisse erwägen, deren Reihe sich leicht noch vermehren ließe, so werden Sie sich nicht darüber wundern, daß der natürliche Schöpfungsbericht oder die Schöpfungsurfunde, wie sie durch die Versteinerungen gebildet wird, ganz außerordentlich lückenhaft und unvollständig ist. Aber dennoch haben die
wirklich gefundenen Versteinerungen den größten Werth. Ihre Bedeutung für die natürliche Schöpfungsgeschichte ist nicht geringer als die
Bedeutung, welche die berühmte Inschrift von Rosette und das Vecret
von Kanopus für die Völkergeschichte, für die Archäologie und Philo-

logie besitzen. Wie es durch diese beiden uralten Inschriften möglich wurde, die Geschichte des alten Egyptens außerordentlich zu erweitern, und die ganze Hieroglyphenschrift zu entzissen, so genügen uns in vielen Fällen einzelne Knochen eines Thieres oder unvollständige Abstrücke einer niederen Thiers oder Pflanzensorm, um die wichtigsten Anhaltspunkte für die Geschichte einer ganzen Gruppe und die Erkenntniß ihres Stammbaums zu gewinnen.

Bon der Unvollkommenheit des geologischen Schöpfungsberichtes sagt Darwin, in Uebereinstimmung mit Lyell, dem größten aller jest lebenden Geologen: "Der natürliche Schöpfungsbericht, wie ihn die Paläontologie liefert, ist eine Geschichte der Erde, unvollständig erhalten und in wechselnden Dialecten geschrieben, wovon aber nur der letzte, bloß auf einige Theile der Erdobersläche sich beziehende Band bis auf uns gekommen ist. Doch auch von diesem Bande ist nur hie und da ein kurzes Capitel erhalten, und von jeder Seite sind nur da und dort einige Zeilen übrig. Jedes Wort der langsam wechselnden Sprache dieser Beschreibung, mehr oder weniger versschieden in der ununterbrochenen Reihenfolge der einzelnen Abschnitte, mag den anscheinend plöslich wechselnden Eebensformen entsprechen, welche in den unmittelbar auf einander liegenden Schichten unserer weit von einander getrennten Formationen begraben liegen."

Wenn Sie diese außerordentliche Unvollständigkeit der paläonstologischen Urkunde sich beständig vor Augen halten, so wird es Ihnen nicht wunderbar erscheinen, daß wir noch auf so viele unsichere Hypothesen angewiesen sind, wenn wir wirklich den Stammbaum der verschiedenen organischen Gruppen entwersen wollen. Jedoch besihen wir glücklicher Weise außer den Versteinerungen auch noch andere Urkunden für die Stammesgeschichte der Organismen, welche in vielen Fällen von nicht geringerem und in manchen sogar von viel höherem Werthe sind als die Petresacten. Die bei weitem wichtigste von diesen anderen Schöpfungsurkunden ist ohne Zweisel die Ontosgenie oder die Entwickelungsgeschichte des organischen Individuums (Embryologie und Metamorphologie). Diese wiederholt uns kurz in

großen, markigen Zügen das Bild der Formenreihe, welche die Borsfahren des betreffenden Individuums von der Burzel ihres Stammes an durchlaufen haben. Indem wir diese paläontologische Entwickelungsgeschichte der Borfahren als Stammesgeschichte oder Physlogenie bezeichneten, konnten wir den höchst wichtigen Satz ausssprechen: "Die Ontogenie ist eine kurze und schnelle, durch die Gesehe der Bererbung und Anpassung bedingte Biederholung oder Recapitulation der Phylogenie. Insdem jedes Thier und jedes Gewächs vom Beginn seiner individuellen Existenz an eine Reihe von ganz verschiedenen Formzuständen durchsläuft, deutet es uns in schneller Folge und in allgemeinen Umrissen die lange und langsam wechselnde Reihe von Formzuständen an, welche seine Ahnen seit den ältesten Zeiten durchlausen haben (Gen. Morph. II. 6, 110, 300).

Allerdings ist die Stizze, welche uns die Ontogenie der Organismen von ihrer Phylogenie giebt, in den meisten Fällen mehr oder weniger verwischt, und zwar um so mehr, je mehr die Anvassung im Laufe der Zeit das Uebergewicht über die Bererbung erlangt hat, und je mächtiger das Geset der abgefürzten Bererbung und das Geset der wechselbezüglichen Anpassung eingewirkt hat. Allein dadurch wird der hohe Werth nicht vermindert, welchen die wirklich treu er= haltenen Buge jener Stigge besitzen. Besonders für die Erkenntnif der frühesten Entwickelungezustände ift die Ontogenie von ganz unschät= barem Werthe, weil gerade von den altesten Entwickelungezustänben der Stämme und Rlaffen uns gar feine verfteinerten Refte erhalten worden find und auch schon wegen der weichen und zarten Körperbeschaffenheit derselben nicht erhalten bleiben konnten. Berfteinerung könnte und von der unschätzbar wichtigen Thatsache berichten, welche die Ontogenie und erzählt, daß die ältesten gemein= famen Borfahren aller verschiedenen Thier= und Pflanzenarten ganz einfache Zellen, gleich den Giern waren. Reine Bersteinerung konnte und die unendlich werthvolle durch die Ontogenie festgestellte Thatsache beweisen, daß durch einfache Bermehrung, Gemeindebildung und

Arbeitstheilung jener Zellen die unendlich mannichfaltigen Körperformen der vielzelligen Organismen entstanden. So hilft uns die Ontogenie über viele und große Lücken der Paläontologie hinweg.

Bu den unschätbaren Schöpfungsurfunden der Palaontologie und Ontogenie gesellen sich nun drittens die nicht minder wichtigen Beugniffe für die Blutsverwandtschaft der Organismen, welche uns die vergleichen de Anatomie liefert. Wenn äußerlich febr verschiedene Organismen in ihrem inneren Bau nabezu übereinstimmen, fo können Sie daraus mit Sicherheit schließen, daß biefe Ueberein= stimmung ihren Grund in der Bererbung, jene Ungleichheit dagegen ihren Grund in der Anpaffung hat. Betrachten Sie 3. B. vergleichend die Gliedmaagen oder Ertremitäten der verschiedenen Saugethiere, den Urm des Menschen, den Flügel der Fledermaus, den zum Graben eingerichteten Vorderfuß des Maulwurfs, und die zum Springen Alettern oder Laufen dienenden Borderfuße anderer Säugethiere. Wenn Sie nun finden, daß allen diesen äußerst verschiedenen Bildungen dieselben Knochen in derselben Zahl, gegenseitigen Lagerung und Berbindung zu Grunde liegen, fo werden Gie hierin den wich= tigsten Beweis für ihre wirkliche Blutsverwandtschaft finden. Es ift ganz undenkbar, daß irgend eine andere Ursache als die gemeinschaft= liche Bererbung von gemeinsamen Stammeltern diese wunderbare Homologie oder Gleichheit im wesentlichen inneren Bau bei so verschie= bener äußerer Form verursacht habe. Und wenn Sie nun im Sy= ftem von den Säugethieren weiter hinuntersteigen, und finden, daß sogar bei den Bögeln die Flügel, bei den Reptilien und Amphibien die Borderfüße, wesentlich in derselben Weise aus denselben Knochen jusammengesett find, wie die Arme des Menschen und die Border= beine ber übrigen Saugethiere, fo konnen Sie fcon baraus auf die gemeinsame Abstammung aller diefer Wirbelthiere mit voller Sicherheit schließen. Der Grad der inneren Formverwandtschaft enthullt Ihnen hier, wie überall, den Grad der Blutsvermandtschaft.

Fünfzehnter Vortrag.

Stammbaum und Geschichte des Protistenreichs.

(Hierzu Taf. I.)

Specielle Durchführung der Descendenztheorie in dem natürlichen Spstem der Organismen. Construction der Stammbäume. Abstammung aller niehrzelligen Organismen von einzelligen. Abstammung der Zellen von Moneren. Begriff der organismen von einzelligen. Abstammung der Zellen von Moneren. Begriff der organismen des Thierreichs und des Pflanzenreichs. Einheitliche oder monophyletische und vielheitliche oder polyphyletischen Descendenzhypothese. Borzug der monophyletischen vor den polyphyletischen Anschauungen. Das Reich der Protisten oder Urwesen. Nothwendigseit und Begründung seiner Annahme. Acht Klassen des Protistenreichs. Moneren. Amöbioden oder Protoplasten. Geißelschwärmer oder Flagellaten. Schleimpilze oder Myromyceten. Labyrinthläuser oder Labyrinthuleen. Kieselzellen oder Diatomeen. Meersenchten oder Noctilusen. Burzelsüßer oder Rhizopoden. Bemerkungen zur allgemeinen Katurgeschichte der Protisten: Ihre Lebenserscheinungen, chemische Zussammensetzung und Formbildung (Individualität und Grundsorm). Phylogenie und Stammbaum des Protistenreichs.

Meine Herren! Durch die denkende Vergleichung der individuellen und paläontologischen Entwickelung, sowie durch die vergleichende Anastomie der Organismen, durch die vergleichende Betrachtung ihrer entwickelten Formverhältnisse, gelangen wir zur Erkenntniß ihrer stusenweis verschiedenen Formverwandtschaft. Dadurch gewinnen wir aber zugleich einen Einblick in ihre wahre Blutsverwandtschaft, welche nach der Descendenztheorie der eigentliche Grund der Formsverwandtschaft ist. Wir gelangen also, indem wir die empirischen

Refultate der Embryologie, Paläontologie und Anatomie zusammenstellen, vergleichen, und zur gegenseitigen Ergänzung benutzen, zur annähernden Erkenntniß des natürlichen Systems, welches nach unserer Ansicht der Stammbaum der Organismen ist. Allerdings bleibt unser menschliches Bissen, wie überall, so ganz besonders hier, nur Stückwerk, schon wegen der außerordentlichen Unvollständigkeit und Lückenhaftigkeit der empirischen Schöpfungsurkunden. Indessen dürsen wir uns dadurch nicht abschrecken lassen, jene höchste Aufgabe der Biologie in Angriff zu nehmen. Lassen Sie uns vielmehr sehen, wie weit es schon jetzt möglich ist, trop des unvollkommenen Zustandes unserer embryologischen, paläontologischen und anatomischen Kenntnisse, eine annähernde Hypothese von dem verwandtschaftlichen Zusammenhang der Organismen auszustellen.

Darwin gibt uns in seinem Werk auf diese speciellen Fragen der Descendenztheorie feine Antwort. Er äußert nur am Schlusse desselben feine Bermuthung, "daß die Thiere von höchstens vier oder fünf, und die Pflanzen von eben so vielen oder noch weniger Stammarten herrüh= ren." Da aber auch diese wenigen Sauptformen noch Spuren von verwandtschaftlicher Verkettung zeigen, und da selbst Pflanzen = und Thierreich durch vermittelnde Uebergangsformen verbunden sind, so gelangt er weiterhin zu der Annahme, "daß wahrscheinlich alle orga= nischen Wesen, die jemals auf dieser Erde gelebt, von irgend einer Urform abstammen, welcher das Leben zuerst vom Schöpfer eingehaucht worden ift." Gleich Darmin haben auch alle anderen Unhanger der Descendenztheorie dieselbe bloß im Allgemeinen gefördert, und nicht den Bersuch gemacht, sie auch speciell durchzuführen, und das "natürliche System" wirklich als "Stammbaum der Organismen" zu behandeln. Wenn wir daher hier dieses schwierige Unternehmen wagen, so muffen wir uns gang auf unsere eigene Fuge ftellen.

Ich habe vor zwei Jahren in der sustematischen Einleitung zu meiner allgemeinen Entwickelungsgeschichte (im zweiten Bande der generellen Morphologie) eine Anzahl von hupothetischen Stammtafeln ür die größeren Organismengruppen aufgestellt, und damit that-

fächlich den erften Versuch gemacht, die Stammbaume der Organis= men in der Beise, wie es die Entwickelungstheorie erfordert, wirklich zu construiren. Dabei war ich mir der außerordentlichen Schwierigkeiten diefer Aufgabe vollkommen bewußt. Indem ich trop aller abschrecken= den Hinderniffe dieselbe dennoch in Angriff nahm, beanspruchte ich weiter Nichts als den ersten Bersuch gemacht und zu weiteren und besseren Bersuchen angeregt zu haben. Bermuthlich werden die meiften Zoologen und Botaniker von diesem Anfang sehr wenig befriedigt gewesen sein, und am wenigsten in dem engen Specialgebiete, in welchem ein Jeder besonders arbeitet. Allein wenn irgendwo, so ist ganz gewiß hier das Tadeln viel leichter als das Beffermachen, und daß bisber noch kein Naturforscher meine Stammbäume durch beffere oder überhaupt durch andere erset hat, beweist am besten die ungeheure Schwierigkeit der unendlich verwickelten Aufgabe. Aber gleich allen anderen wissenschaftlichen Sypothesen, welche zur Erklärung der Thatsachen dienen, werden auch meine genealogischen Sppothesen so lange auf Berücksichtigung Anspruch machen, bis sie durch bessere ersent werden.

Hoffentlich wird dieser Ersat recht bald geschehen, und ich wünschte Nichts mehr, als daß mein erster Versuch recht viele Natursforscher anregen möchte, wenigstens auf dem engen, ihnen genau bestannten Specialgebiete des Thier = oder Pflanzenreichs die genaueren Stammbäume für einzelne Gruppen aufzustellen. Durch zahlreiche derartige Versuche wird unsere genealogische Erkenntniß im Laufe der Zeit langsam fortschreiten, und mehr und mehr der Vollendung näher kommen, obwohl mit Vestimmtheit vorauszusehen ist, daß ein vollendeter Stammbaum niemals wird erreicht werden. Es sehlen uns und werden uns immer sehlen die unerläßlichen paläontologischen Grundslagen. Die ältesten Urfunden werden uns ewig verschlossen bleiben aus den früher bereits angesührten Ursachen. Die ältesten, durch Urseugung entstandenen Organismen, die Stammeltern aller solgenden, müssen wir uns nothwendig als Moneren denken, als einsache weiche Siweißklümpchen, ohne jede bestimmte Form, ohne irgend welche harte

Theile. Diese waren daher der Erhaltung im versteinerten Zustande, durchaus nicht fähig. Ebenso sehlt uns aber aus den im letten Borstrage aussührlich erörterten Gründen der bei weitem größte Theil von den zahllosen paläontologischen Dosumenten, die zur Durchsührung der Stammesgeschichte oder Phylogenie, und zur wahren Ersenntniß der organischen Stammbäume eigentlich ersorderlich wären. Wenn wir daher das Wagniß ihrer hypothetischen Construction dennoch unsternehmen, so sind wir vor Allem auf die Unterstüßung der beiden ansderen Urkundenreihen hingewiesen, welche das paläontologische Archiv in wesentlicher Weise ergänzen, der Ontogenie und der vergleichensden Anatomie.

Biehen wir diese höchst werthvollen Urfunden gehörig denkend und vergleichend zu Rathe, so machen wir zunächst die außerordentlich bedeutungsvolle Wahrnehmung, daß die allermeiften Organismen, insbesondere alle höheren Thiere und Pflanzen, aus einer Vielzahl von Bellen zusammengesett find, ihren Ursprung aber aus einem Gi neh= men, und daß dieses Ei bei den Thieren ebenso wie bei den Pflangen eine einzige ganz einfache Zelle ift: ein Klumpchen einer Eiweißverbindung, in welchem ein anderer eiweifartiger Körper, der Zellkern, eingeschlossen ift. Diese kernhaltige Zelle wächst und vergrößert sich. Durch Theilung bildet fie ein Zellenhäufchen, und aus diesem entstehen durch Arbeitstheilung in der früher beschriebenen Beise die vielfach verschiedenen Formen, welche die ausgebildeten Thier- und Pflanzenarten uns vor Augen führen. Dieser unendlich wichtige Borgang, welchen wir alltäglich bei der embryologischen Entwickelung jedes thie= rischen und pflanzlichen Individuums mit unseren Augen Schritt für Schritt unmittelbar verfolgen können, und welchen wir in der Regel durchaus nicht mit der verdienten Ehrfurcht betrachten, belehrt uns ficherer und vollständiger, als alle Bersteinerungen es thun könnten, über die ursprüngliche paläontologische Entwickelung aller mehrzelligen Dr= ganismen, aller höheren Thiere und Pflanzen. Denn da die Ontogenie oder die embryologische Entwidelung jedes einzelnen Individuums Nichts weiter ist als eine Recapitulation der Phylogenie oder der paläontologi=

schen Entwickelung seiner Vorfahrenkette, so konnen wir daraus zu= nächst mit voller Sicherheit den ebenso einfachen als bedeutenden Schluß ziehen, daß alle mehrzelligen Thiere und Pflanzen urfprüng= lich von einzelligen Organismen abstammen. Die uralten primordialen Vorfahren des Menschen so aut wie aller anderen Thiere und aller aus vielen Zellen zusammengesetten Pflanzen waren einfache, isolirt lebende Zellen. Dieses unschätzbare Geheimniß des organi= schen Stammbaums wird und durch das Ei der Thiere und durch das "Reimbläschen" der Pflanzen mit untrüglicher Sicherheit verrathen. Wenn die Gegner der Descendenztheorie und entgegenhalten, es sei wunderbar und unbegreiflich, daß ein äußerst complicirter viel= zelliger Organismus aus einem einfachen einzelligen Organismus im Laufe der Zeit hervorgegangen sei, so entgegnen wir einfach, daß wir dieses unglaubliche Wunder jeden Augenblick vor uns sehen und mit unseren Augen verfolgen können. Denn die Embryologie der Thiere und Pflanzen führt uns in fürzefter Zeit denselben Borgang greifbar vor Augen, welcher im Laufe ungeheurer Zeiträume bei ber Entstehung des ganzen Stammes stattgefunden hat.

Auf Grund der embryologischen Urkunden können wir also mit voller Sicherheit behaupten, daß alle mehrzelligen Organismen eben so gut wie alle einzelligen ursprünglich von einsachen Zellen abstammen; hieran würde sich sehr natürlich der Schluß reihen, daß die äleteste Wurzel des Thier= und Pflanzenreichs gemeinsam ist. Denn die verschiedenen uralten "Stammzellen", aus denen sich die wenigen verschiedenen Hauptgruppen oder "Stämme" (Phylen) des Thier= und Pflanzenreichs entwickelt haben, könnten ihre Verschiedenheit selbst erst erworben haben, und könnten selbst von einer gemeinsamen "Urstammzelle" abstammen. Wo kommen aber jene wenigen "Stammzellen" oder diese eine "Urstammzelle" her? Zur Beantwortung dieser genealogischen Grundfrage müssen wir auf die früher erörterte Plastisbentheorie und die Urzeugungshypothese zurückgreisen.

Wie wir damals zeigten, fonnen wir uns durch Urzeugung un= mittelbar nicht Zellen entstanden denken, sondern nur Moneren, Ur=

wefen der denkbar einfachsten Art, gleich den noch jest lebenden Protamoeben, Protompren, Protogenes u. f. w. (S. 144, Kig. 1). Nur folche structurlose Schleimkörperchen, deren ganzer eiweißartiger Leib so homogen wie ein anorganischer Arnstall ist, und die dennoch die beiden organischen Grundfunctionen der Ernährung und Fortpflanzung vollziehen, konnten unmittelbar im Beginn der antelaurentischen Zeit aus anorganischer Ma= terie durch Autogenie entstehen. Während einige Moneren auf der ursprünglichen einfachen Bildungestufe verharrten, bildeten fich andere all= mablich zu Zellen um, indem der innere Kern des Eiweißleibes fich von dem äußeren Zellstoff sonderte. Andrerseits bildete sich durch Differenzi= rung der äußersten Zellstoffschicht sowohl um einfache (kernlose) Cytoben, als um nackte (aber fernhaltige) Zellen eine äußere Gulle (Mem= bran oder Schale). Durch diese beiden Sonderungsvorgänge in dem einfachen Urschleim des Monerenleibes, durch die Bildung eines Kerns im Inneren, einer bulle an der außeren Oberfläche des Plasmaforpers. entstanden aus den ursprünglichen einfachsten Cytoden, den Mone= ren, jene vier verschiedenen Arten von Plastiden oder Individuen erster Ordnung, aus denen weiterhin alle übrigen Organismen durch Differenzirung und Zusammensetzung sich entwickeln konnten. (Bergl. oben S. 286).

Hier wird sich Ihnen nun zunächst die Frage aufdrängen: Stammen alle organischen Cytoden und Zellen, und mithin auch jene Stammzellen, welche wir vorher als die Stammeltern der wenigen großen Hauptgruppen des Thier= und Pflanzenreichs betrachtet haben, von einer einzigen ursprünglichen Monerenform ab, oder giebt es mehrere verschiedene organische Stämme, deren jeder von einer eigen= thümlichen, selbstständig durch Urzeugung entstandenen Monerenart abzuleiten ist. Mit anderen Worten: Ist die ganze organische Welt gemeinsamen Ursprungs, oder verdankt sie mehr= fachen Urzeugungsakten ihre Entstehung? Diese genealogische Grundfrage scheint auf den ersten Blick ein außerordentliches Gewicht zu haben. Indessen werden Sie bei näherer Betrachtung bald

sehen, daß sie dasselbe nicht besitzt, vielmehr im Grunde von sehr unstergeordneter Bedeutung ist.

Laffen Sie und hier zunächst den Begriff des organischen Stammes näher in's Auge faffen und fest begrenzen. Wir verfte= hen unter Stamm oder Phylum die Gesammtheit aller derjenigen Organismen, deren Blutsverwandtschaft, deren Abstammung von einer gemeinsamen Stammform aus anatomischen und entwickelungs= geschichtlichen Gründen nicht zweifelhaft sein kann, oder doch wenig= stens in hohem Maße wahrscheinlich ift. Unsere Stämme oder Phy= len fallen also wesentlich dem Begriffe nach zusammen mit jenen weni= gen "großen Klassen" oder "Hauptklassen," von denen auch Darwin glaubt, daß eine jede nur blutsverwandte Organismen enthält, und von denen er sowohl im Thierreich als im Pflanzenreich nur sehr we= nige, in jedem Reiche etwa vier bis fünf annimmt. Im Thierreich würden diese Stämme im Wefentlichen mit jenen vier bis sechs Saupt= abtheilungen zusammenfallen, welche die Boologen feit Bar und Cuvier als "Sauptformen, Generalplane, Zweige oder Kreise" des Thierreichs unterscheiden (Bgl. S. 42). Bar und Cuvier unterschieden deren nur vier, nämlich 1. die Wirbelthiere (Vertebrata); 2. die Gliederthiere (Articulata); 3. die Beichthiere (Mollusca) und 4. die Strahlthiere (Radiata). Gegenwärtig unterscheidet man gewöhnlich feche, indem man den Stamm der Gliederthiere in die beiden Stämme der Gliederfüßer (Arthropoda) und der Burmer (Vermes) trennt, und ebenso den Stamm der Strahlthiere in die beiden Stämme der Sternthiere (Echinoderma) und der Pflangenthiere (Coelenterata) zerlegt. Innerhalb jedes diefer feche Stämme zeigen alle dazu gehörigen Thiere trop großer Mannich= faltigkeit in der äußeren Form und im inneren Bau dennoch fo zahl= reiche und wichtige gemeinsame Grundzüge, daß wir an ihrer Bluts= verwandtschaft nicht zweifeln konnen. Daffelbe gilt auch von den feche großen Sauptklaffen, welche die neuere Botanik im Pflangen= reiche unterscheidet, nämlich 1. Die Blumenpflangen (Phanerogamae); 2. die Farne (Filicinae); 3. die Mose (Muscinae); 4. die

Flechten (Lichenes); 5. die Pilze (Fungi) und 6. die Tange (Algae). Die letzten drei Gruppen zeigen selbst wiederum unter sich so nahe Beziehungen, daß man sie als Thalluspflanzen (Thallophyta) den drei ersten Hauptklassen gegenüber stellen, und somit die Zahl der Phylen oder Hauptgruppen des Pflanzenreichs auf vier beschränken könnte. Auch Wose und Farne könnte man als Prothalsluspflanzen (Prothallophyta) zusammensassen und dadurch die Zahl der Pflanzenstämme auf drei erniedrigen: Blumenpflanzen, Prosthalluspflanzen und Thalluspflanzen.

Nunsprechen aber sehr gewichtige Thatsachen der Anatomie und der Entwickelungsgeschichte sowohl im Thierreich als im Pflanzenreich für die Vermuthung, daß auch diese wenigen Hauptslassen oder Stämme noch an ihrer Wurzel zusammenhängen, d. h. daß ihre niesdersten und ältesten Stammformen unter sich wiederum blutsverwandt sind. Ja bei weiter gehender Untersuchung werden wir noch einen Schritt weiter und zu Darwin's Annahme hingedrängt, daß auch die beiden Stammbäume des Thiers und Pflanzenreichs an ihrer tiessten Wurzel zusammenhängen, daß auch die niedersten und ältesten Thiere und Pflanzen von einem einzigen gemeinsamen Urwesen abssammen. Natürlich könnte nach unserer Ansicht dieser gemeinsame Urorganismus nur ein durch Urzeugung entstandenes Moner sein.

Borsichtiger werden wir vorläusig jedenfalls versahren, wenn wir diesen letten Schritt noch vermeiden, und wahre Blutsverwandt= schaft nur innerhalb jedes Stammes oder Phylum annehmen, wo sie durch die Thatsachen der vergleichenden Anatomie, Ontogenie und Physlogenie unzweiselhaft sicher gestellt wird. Aber schon jest können wir bei dieser Gelegenheit darauf hinweisen, daß zwei verschiedene Grundsformen der genealogischen Hypothesen möglich sind, und daß alle verschiedenen Untersuchungen der Descendenztheorie über den Ursprung der organischen Formengruppen sich künstig entweder mehr in der einen oder mehr in der anderen von diesen beiden Nichtungen bewegen wersden. Die einheitliche (einstämmige oder monophyle= tische) Abstammungshypothese wird bestrebt sein, den ersten Ur=

fprung sowohl aller einzelnen Organismengruppen als auch der Gesammt= heit derfelben auf eine einzige gemeinsame, durch Urzeugung entstandene Monerenart zurückzuführen. Die vielheitliche (vielstämmige oder polyphyletische) Descendenzhypothese dagegen wird annehmen, daß mehrere verschiedene Monerenarten durch Urzeugung ent= ftanden find, und daß diese mehreren verschiedenen Sauptflaffen (Stämmen oder Phylen) den Ursprung gegeben haben. Im Grunde ift der scheinbar fehr bedeutende Gegensat zwischen diesen beiden Supothesen von fehr geringer Wichtigkeit. Denn beide, sowohl die einheitliche oder monophyletische, als die vielheitliche oder polyphyletische Descendenzhypothese, muffen nothwendig auf Moneren als auf die älteste Wurzel des einen oder der vielen organischen Stämme zuruckgeben. Da aber der ganze Körper aller Moneren nur aus einer einfachen, ftructurlosen und formlosen Masse, einer einzigen eiweißartigen Roblenstoffverbindung besteht, so konnen die Unterschiede der verschiedenen Moneren nur chemischer Natur sein und nur in einer verschiedenen atomistischen Zusammensekung jener schleimartigen Eiweißverbindung Diese feinen und verwickelten Mischungsverschiedenheiten der unendlich mannichfaltig zusammengesetzten Giweißverbindungen find aber vorläufig für die roben und groben Erkenntnismittel des Menschen gar nicht erkennbar, und daher auch für unsere vorliegende Aufgabe zunächst von weiter keinem Interesse.

Die Frage von dem einheitlichen oder vielheitlichen Ursprung wird sich auch innerhalb jedes einzelnen Stammes immer wiederholen, wo es sich um den Ursprung einer kleineren oder größeren Gruppe hans delt. Im Pflanzenreiche z. B. werden die einen Botaniker mehr gesneigt sein, die sämmtlichen Blumenpflanzen von einer einzigen Farnsform abzuleiten, während die anderen die Borstellung vorziehen wersden, daß mehrere verschiedene Phanerogamengruppen aus mehreren verschiedenen Farngruppen hervorgegangen sind. Ebenso werden im Thierreich die einen Zoologen mehr zu Gunsten der Annahme sein, daß sämmtliche placentalen Säugethiere von einer einzigen Beutelthiersform abstammen, die anderen dagegen mehr zu Gunsten der entgegens

fetten Annahme, daß mehrere verschiedene Gruppen von Placental= thieren aus mehreren verschiedenen Beutelthiergruppen hervorgegangen find. Bas das Menschengeschlecht felbst betrifft, so werden die Einen den Ursprung desselben aus einer einzigen Affenform vorziehen, mah= rend die Anderen mehr zu der Borftellung neigen werden, daß meh= rere verschiedene Menschenarten unabhängig von einander aus mehreren verschiedenen Affenarten entstanden sind. Ohne uns hier schon bestimmt für die eine oder die andere Auffassung auszusprechen, wol= len wir dennoch die Bemerkung nicht unterdrücken, daß im Allgemei= nen die einstämmigen oder monophyletischen Defcen= denzhppothesen den Borzug vor den vielstämmigen oder polyphyletischen Abstammungehypothefen verdienen, und zwar vorläufig schon aus dem einfachen Grunde, weil sie die un= endlich schwierige Aufgabe der Stammbaumconstructionen in hohem Grade erleichtern. Es ift möglich, daß die entwickeltere Descendenz= theorie der Zukunft den polyphyletischen Ursprung insbesondere für viele niedere und unvollkommene Gruppen der beiden organischen Reiche nachweisen wird. Gegenwärtig aber würden wir, wollten wir denfelben verfolgen, jedenfalls in ein unentwirrbares Labyrinth von dunklen und widersprechenden Bermuthungen uns verlieren.

Aus diesem Grunde halte ich es für das Beste, gegenwärtig für das Thierreich einerseits, für das Pflanzenreich andrerseits eine ein=
stämmige oder monophyletische Descendenzhypothese an=
zunehmen, ungefähr in der Form, wie sie auf Taf. II. und III. graphisch dargestellt ist. Hiernach würden also die oben genannten sechs Stämme oder Phylen des Thierreichs an ihrer untersten Burzel zussammenhängen, und ebenso die erwähnten drei dis sechs Hauptstlassen oder Phylen des Pflanzenreichs von einer gemeinsamen ältesten Stammform abzuleiten sein. Wie der Zusammenhang dieser Stämme zu denken ist, werde ich in den nächsten Borträgen erläutern. Zusnächst aber müssen wir uns hier noch mit einer sehr merkwürdigen Gruppe von Organismen beschäftigen, welche weder in den Stammsbaum des Pflanzenreichs (Taf. II.), noch in den Stammbaum des

Thierreichs (Taf. III.) ohne kunstlichen Zwang eingereiht werden können. Diese interessanten und wichtigen Organismen sind die Ur= wesen oder Protisten. (Bergl. Taf. I.).

Sämmtliche Organismen, welche wir als Protisten zusammenfassen, zeigen in ihrer äußeren Form, in ihrem inneren Bau und in ihren gefammten Lebenderscheinungen eine so merkwürdige Mischung von thie= rischen und pflanglichen Gigenschaften, daß fie mit flarem Rechte weder dem Thierreiche, noch dem Pflanzenreiche zugetheilt werden können, und daß seit mehr als zwanzig Jahren ein endloser und fruchtloser Streit darüber geführt wird, ob sie in jenes oder in dieses einzuordnen seien. Die meisten Protisten oder Urwesen find von fo geringer Größe, daß man sie mit bloßem Auge nur schwer oder gar nicht wahrnehmen kann. Daher ift die Mehrzahl derfelben erft im Laufe der letten fünfzig Jahre bekannt geworden, seit man mit Sulfe der verbefferten und allgemein verbreiteten Mikrostope diese winzigen Organismen häufiger beobachtete und genauer untersuchte. Aber sobald man dadurch näher mit ihnen vertraut wurde, erhoben fich auch alsbald endlose Streitigkeiten über ihre eigentliche Natur und ihre Stellung im natürlichen Syfteme ber Organismen. Biele von diesen zweifelhaften Urwesen wurden von den Botanikern für Thiere, von den Zoologen für Pflanzen erklärt; es wollte sie keiner von Beiden haben. Andere wurden umgekehrt sowohl von den Botanikern für Pflanzen, als von den Zoologen für Thiere erklärt; jeder wollte fie haben. Diese Widersprüche find nicht etwa durch unsere unvollkommene Kenntniß der Protisten, sondern wirklich durch ihre mahre Natur bedingt. In der That zeigen die meisten Protisten eine so bunte Vermischung von mancherlei thierischen und pflanzlichen Charafteren, daß est lediglich der Willfür bes einzelnen Beobachters überlaffen bleibt, ob er fie dem Thier= oder Pflanzenreich einreihen will. Je nachdem er diese beiden Reiche definirt, je nachdem er diesen oder jenen Charafter als bestimmend für die Thier= natur oder für die Pflanzennatur ansieht, wird er die einzelnen Protisten= klaffen bald dem Thierreiche bald dem Pflanzenreiche zuertheilen. Diese fuftematifche Schwierigfeit ift aber badurch zu einem gang unauflöslichen

Knoten geworden, daß alle neueren Untersuchungen über die niedersten Organismen die bisher übliche scharfe Grenze zwischen Thier = und Pflanzenreich völlig verwischt, oder wenigstens dergestalt zerstört haben, daß ihre Wiederherstellung nur mittelst einer ganz fünstlichen Definition beider Neiche möglich ist. Aber auch in diese Definition wollen viele Protisten durchaus nicht hineinpassen.

Aus diesen und vielen anderen Gründen ift es jedenfalls, me= nigstens vorläufig das Beste, die zweifelhaften Zwitterwesen sowohl aus bem Thierreiche als aus dem Pflanzenreiche auszuweisen, und in einem zwischen beiden mitten innestehenden dritten organischen Reiche zu vereinigen. Dieses vermittelnde Zwischenreich habe ich als Reich der Urwesen (Protista) in meiner allgemeinen Angtomie (im zweiten Bande der generellen Morphologie) ausführlich begründet (Ben. Morph. I, S. 191 — 238). In meiner Monographie der Moneren 15) habe ich kurzlich daffelbe in etwas veränderter Begrenzung und in schärferer Definition erläutert. Als selbstständige Klassen des Protisten= reichs kann man gegenwärtig etwa folgende acht Gruppen ansehen: 1. die noch gegenwärtig lebenden Moneren; 2. die Amoeboiden oder Protoplaften; 3. die Beißelschwärmer oder Flagellaten; 4. die Schleimpilze oder Myzomyceten; 5. die Labyrinthläufer oder Labyrinthuleen; 6. die Kieselzellen oder Diatomeen; 7. die Meerleuchten oder Noctilu= fen; 8. die Wurzelfüßer oder Rhizopoden.

Wahrscheinlich wird die Anzahl dieser Protistenklassen durch die fortschreitenden Untersuchungen über die Ontogenie der einsachsten Lesbensformen, die erstseit kurzer Zeit mit größerem Eiser betrieben werden, in Zukunft noch beträchtlich vermehrt werden. Mit den meisten der genannten Klassen ist man erst in den letzten zehn Jahren genauer bestannt geworden. Die Moneren und Labyrinthuleen sind sogar erst seit kurzer Zeit entdeckt. Wahrscheinlich sind auch sehr zahlreiche Prostistengruppen in früheren Perioden ausgestorben, ohne uns bei ihrer größtentheils sehr weichen Körperbeschaffenheit sossile Reste hinterlassen zu haben. Von den jest noch lebenden niedersten Organismengruppen könnte man dem Protistenreiche auch noch drei andere Klassen anschlies

ßen, nämlich einerseits 9. die Phykochromalgen oder Phykochromaceen und 10. die Pilze oder Fungen; andrerseits 11 die Schwämme oder Spongien. Indessen erscheint es, (für unsere Betrachtung hier wesnigstens) vortheilhafter, die letztere Klasse im Thierreich, die beiden ersteren im Pflanzenreiche stehen zu lassen.

Der Stammbaum des Protistenreiche ift noch in tiefes Dunkel gehüllt. Die eigenthümliche Berbindung von thierischen und pflanzlichen Eigenschaften, der indifferente und unbestimmte Charakter ihrer Formverhältniffe und Lebenserscheinungen, dabei andrerfeits eine Anzahl von mehreren, ganz eigenthümlichen Merkmalen, welche die mei= sten der genannten Klassen scharf von den anderen trennen, vereiteln vor= läufig noch jeden Berfuch, ihre Blutsverwandtschaft untereinander, oder mit den niedersten Thieren einerseits, mit den niedersten Pflanzen andrer= feits, bestimmter zu erkennen. Es ift nicht unwahrscheinlich, daß die genannten und noch viele andere und unbekannte Protistenklassen gang felbstständige organische Stämme oder Phylen darftellen, deren jeder sich aus einer, vielleicht sogar aus mehreren, durch Urzeugung entstandenen Moneren unabhängig entwickelt hat. Will man diefer vielstämmigen oder polyphyletischen Descendenzhypothese nicht beipflichten, und zieht man die einstämmige oder monophyletische Annahme von der Blutsverwandt= schaft aller Organismen vor, so wird man die verschiedenen Protisten= flaffen als niedere Burzelschößlinge zu betrachten haben, aus derfelben einfachen Monerenwurzel heraussproffend, aus welcher die beiden machtigen und vielverzweigten Stammbäume einerseits des Thierreichs, andrerseits des Pflanzenreichs entstanden sind (Taf. I.) Bevor ich Ihnen diese schwierige und dunkle Frage näher erläutere, wird es wohl passend sein, noch Einiges über den Inhalt der vorstehend angeführten Protistenklassen und ihre allgemeine Naturgeschichte vorauszuschicken.

Daß ich hier wieder mit den merkwürdigen Moneren (Monera) als erster Klasse des Protistenreichs beginne, wird Ihnen vielsleicht seltsam vorkommen, da ich ja Moneren als die ältesten Stammsformen aller Organismen ohne Ausnahme ansehe. Allein was sollen wir sonst mit den gegenwärtig noch lebenden Moneren ans

fangen? Wir wissen Richts von ihrem paläontologischen Ursprung, wir wiffen Nichts von irgend welchen Beziehungen derfelben zu niederen Thieren oder Pflanzen, wir wissen Nichts von ihrer möglichen Entwickelungefähigkeit zu höheren Organismen. Das structurlose und homogene Schleimflumpchen, welches ihren ganzen Rörper bildet, ift ebenso die älteste und ursprünglichste Grundlage der thierischen wie der pflanzlichen Plastiden. Offenbar wurde es daber ebenso willfurlich und grundlos sein, wenn man sie dem Thierreiche, als wenn man fie dem Pflanzenreiche anschließen wollte. Jedenfalls verfahren wir vorläufig am vorsichtigsten und am meisten kritisch, wenn wir die ge= genwärtig noch lebenden Moneren, deren Bahl und Berbreitung vielleicht sehr groß ist, als eine ganz besondere selbstständige Klasse zusam= menfassen, welche wir allen übrigen Klassen sowohl des Protistenreiche, als des Pflanzenreiche und des Thierreiche gegenüber stellen. Durch die vollkommene Gleichartigkeit ihrer ganzen eiweißartigen Rorpermasse, durch den völligen Mangel einer Zusammensetzung aus un= gleichartigen Theilchen schließen sich, rein morphologisch betrachtet, die Moneren näher an die Anorgane als an die Organismen an, und vermitteln offenbar den Uebergang zwischen anorganischer und orga= nischer Körperwelt, wie ihn die Hypothese der Urzeugung annimmt. Da ich Ihnen die Lebenserscheinungen der jest noch lebenden Moneren (Protamoeba, Protogenes, Protomyxa etc.) bereits früher geschildert habe, so verweise ich Sie auf den achten Vortrag (S. 142) und auf meine Monographie der Moneren, 15) und wiederhole hier nur als Beispiel die früher gegebene Abbildung der Protamoeba, eines Moneres, welches das füße Wasser bewohnt (Fig. 12).

Nicht weniger genealogische Schwierigkeiten als die Moneren, bieten uns die Amoeben der Gegenwart, und die ihnen nächstwerwandten Organismen (Arcelliden und Gregarinen), welche wir hier als eine zweite Protistenklasse unter dem Namen der Amoeboiden (Protoplasta) zusammensassen. Man stellt diese Urwesen jest gewöhnlich in das Thierreich, ohne daß man eigentlich einsieht, warum? Denn einsache nackte Zellen, d. h. hüllenlose und kernführende Plastiden, kommen eben sowohl bei echten Pflanzen als bei ech= ten Thieren vor. Eigentlich ist jede nackte einfache Zelle, gleichviel ob sie aus dem Thier= oder Pflanzenkörper kömmt, von einer selbst= ständigen Amoebe nicht zu unterscheiden. Denn diese letztere ist selbst

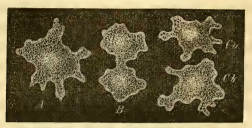


Fig. 12. Fortpflanzung eines einsachsten Organismus, eines Moncres, durch Selbsttheilung. A. Das ganze Moner, eine Protamoeba. B. Dieselbe zerfällt durch eine mittlere Einschnürung in zwei Hälften. C. Jede der beiden Hälften hat sich von der anderen getrennt und stellt nun ein selbstständiges Individuum dar.

Nichts weiter als eine einfache Urzelle, ein nacktes Klümpchen von Zellstoff oder Plasma, welches einen Kern enthält. Die Zusammenziehungsfähigkeit oder Contractilität dieses Plasma aber, welche die freie Amoebe im Ausstrecken und Einziehen formwechselnder Fortsätzezeigt, ist eine allgemeine Lebenseigenschaft des organischen Plasma eben sowohl in den thierischen wie in den pslanzlichen Plasma eben sowohl in den thierischen wie in den pslanzlichen Plastiden. Wenn eine frei bewegliche, ihre Form beständig ändernde Amoebe in den Ruhezustand übergeht, so zieht sie sich kugelig zusammen und umgiebt sich mit einer ausgeschwitzten Membran. Dann ist sie der Form nach ebenso wenig von einem thierischen Ei als von einer einsfachen kugeligen Pslanzenzelle zu unterscheiden (Fig. 13 A).

Nackte kernhaltige Zellen, gleich den in Fig. 13 B abgebildeten, welche in beständigem Wechsel formlose fingerähnliche Fortsäße außestrecken und wieder einziehen, und welche man deshalb als Amoeben bezeichnet, sinden sich vielfach und sehr weit verbreitet im süßen Wasser und im Meere, ja sogar auf dem Lande kriechend vor. Dieselben nehemen ihre Nahrung in derselben Weise auf, wie es früher (S. 143) von den Protamoeben beschrieben wurde. Bisweilen kann man ihre Fortspflanzung durch Theilung (Fig 43 C, D) beobachten, die ich bereits

in einem früheren Bortrage Ihnen geschildert habe (S. 145). Biele von diesen formlosen Amoeben-sind neuerdings als jugendliche Entwickelungszustände von anderen Protisten (namentlich den Myromyseten) oder als abgelöste Zellen von niederen Thieren und Pflanzen

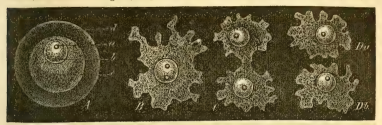


Fig. 13. Fortpstanzung eines einzelligen Drganismus, einer Amoeda, durch Selbsttheilung. A. Die eingekapselte Amoeda, eine einfache kugelige Zelle, bestehend aus einem Protoplasmaklumpen (b), welcher einen Kern (a) einschließt, und von einer Zellhaut oder Kapsel umgeben ist. B. Die freie Amoeda, welche die Chste oder Zellhaut gesprengt und verlassen hat. C. Dieselbe beginnt sich zu theilen, indem ihr Kern in zwei Kerne zersällt und der Zellstoff zwischen beiden sich einschnürt. D. Die Theilung ist vollendet, indem auch der Zellstoff vollskändig in zwei Hälften zersallen ist (Da und Db).

erkannt worden. Die farblosen Blutzellen der Thiere z. B., auch die im menschlichen Blute, sind von Amoeben nicht zu unterscheiden, und können gleich diesen feste Körperchen in ihr Inneres aufnehmen, wie ich zuerst durch Kütterung berselben mit feinzertheilten Farbstoffen nachgewiesen habe (Gen. Morph. I, 271). Undere Amoeben bagegen (wie die in Fig. 13 abgebildeten) scheinen felbstständige "gute Arten oder Species" zu sein, indem fie sich viele Generationen hindurch unverändert fortpflanzen. Außer den eigentlichen oder nackten Amoeben (Gymnamoebae) finden wir weitverbreitet, besonders im fußen Wasser, auch beschalte Amoeben (Lepamoebae), deren nackter Plasmaleib theilweis durch eine mehr oder weniger feste Schale (Arcella) ober felbst ein aus Steinchen zusammengeklebtes Gehäuse (Difflugia) geschütt ist. Endlich finden wir im Leibe von vielen nieberen Thieren vielfach schmarogende Amoeben vor (Gregarinae), welche durch Anpaffung an das Schmarogerleben ihren gangen Plasmakörper mit einer vollständig geschlossenen Saut umhüllt haben,

Die einfachen nachten Amoeben find für die gesammte Biologie, und insbesondere für die allgemeine Genealogie, nächst den Moneren die wichtigsten von allen Organismen. Denn offenbar entstanden die Amoeben ursprünglich aus einfachen Moneren (Protamoeba) dadurch, daß der erste wichtige Sonderungsvorgang in ihrem homogenen Schleimkörper stattfand, die Differenzirung des inneren Kerns von dem umgebenden Plasma. Dadurch war der große Fortschritt von einer einfachen (kernlosen) Entode zu einer echten (kernhaltigen) Zelle gesche= hen (Bergl. Fig 12 A und Fig. 13 B). Indem einige von diesen Zellen fich frühzeitig durch Ausschwigung einer erstarrenden Membran abkapfelten, bildeten sie die ersten Pflanzenzellen, mährend andere, nackt blei= bende, sich zu den ersten Zellen des Thierkörpers entwickeln konnten. In der Anwesenheit oder dem Mangel einer umhüllenden ftarren Membran liegt der wichtigste, obwohl keineswegs durchgreifende Unterschied der pflanzlichen und der thierischen Zellen. Indem die Pflanzen= zellen fich schon frühzeitig durch Ginschließung in ihre ftarre, dice und feste Cellulofe=Schale abkapfeln, gleich der ruhenden Amoebe, Fig. 13 A, blei= ben fie selbstständiger und den Einflüssen der Außenwelt weniger zugänglich, als die weichen, meistens nackten oder nur von einer dunnen und biegsamen Saut umhüllten Thierzellen. Daber vermögen aber auch die ersteren nicht so wie die letteren zur Bildung höherer, zusammenge= fetter Gewebstheile, 3. B. Nervenfafern, Mustelfafern zusammenzu= Bugleich wird fich bei ben altesten einzelligen Organismen treten. schon frühzeitig der wichtigste Unterschied in der thierischen und pflanzlichen Nahrungsaufnahme ausgebildet haben. Die ältesten einzelligen Thiere konnten als nackte Zellen, so gut wie die freien Amoeben (Fig. 13 B) und die farblosen Blutzellen, feste Körperchen in das Innere ihres weichen Leibes aufnehmen, während die altesten einzelligen Pflanzen, durch ihre Membran abgekapselt, hierzu nicht mehr fähig waren und bloß-fluffige Nahrung (mittelft Diffusion) durch dieselbe durchtreten laffen konnten.

Nicht minder zweifelhaft als die Natur der Amoeben ift diejenige der Geißelschwärmer (Flagellata), welche wir als eine dritte Klasse

des Protistenreichs betrachten. Auch diese zeigt gleich nahe und wichtige Beziehungen zum Pflanzenreich wie zum Thierreich. Einige Klagellaten find von den frei beweglichen Jugendzuständen echter Pflanzen, namentlich den Schwärmsporen vieler Tange, nicht zu unterscheiden, während andere sich unmittelbar den echten Thieren, und zwar den bewimperten Infusorien (Ciliata) anschließen. Die Geißelschwärmer find einfache Zellen, welche entweder einzeln oder zu Colonien vereinigt im füßen und salzigen Wasser leben. Ihr charakteristischer Korpertheil ift ein sehr beweglicher, einfacher oder mehrfacher, peitschen= förmiger Anhang (Beißel oder Flagellum), mittelft deffen fie lebhaft im Waffer umberschwärmen. Die Rlaffe zerfällt in zwei Ordnungen. Bei den bewimperten Geißelschwärmern (Cilioflagellata) ift außer der langen Beißel auch noch ein Krang von furzen Wimpern vorhanden, welcher den unbewimperten Geißelschwärmern (Nudoflagellata) fehlt. Bu den ersteren gehören namentlich die kiefelschaligen gelben Peridi= nien, welche sich an dem Leuchten des Meeres fark betheiligen, zu den letteren die grunen Euglenen, welche oft durch ihre ungeheuren Individuenmassen unsere Teiche im Frühjahr gang grun farben.

Eine vierte Protistenklasse bilden die merkwürdigen Schleimpilze (Myxomycetes). Diese galten früher allgemein für Pflanzen, für echte Pilze, bis vor neun Jahren der Botaniker de Bary durch Entsbeckung ihrer Ontogenie nachwies, daß dieselben gänzlich von den Pilzen verschieden, und eher als niedere Thiere zu betrachten seien. Allerdings ist der reise Fruchtkörper derselben eine rundliche, oft mehrere Zoll große, mit feinem Sporenpulver und weichen Flocken gefüllte Blase, wie bei den bekannten Bovisten oder Bauchpilzen (Gastromycetes). Allein aus den Keimkörnern oder Sporen derselben kommen nicht die charakteristischen Fadenzellen oder Hyphen der echten Pilze hervor, sondern nackte Zellen, welche anfangs in Form von Geißelschwärmern umhersschwimmen, später nach Art der Amoeben umherkriechen und endlich mit anderen Ihresgleichen zu großen Schleimkörpern oder "Plasmobien" zusammenfließen, aus denen dann unmittelbar der blasenförmige Fruchtkörper entsteht. Wahrscheinlich kennen Sie Alle eines von se

191

nen Plasmodien, dasjenige von Aethalium septicum, welches im Sommer als sogenannte "Lohbluthe" in Form einer schöngelben, oft mehrere Ruß breiten, falbenartigen Schleimmasse netförmig die Lobhaufen und Lobbeete der Gerber durchzieht. Die schleimigen frei friechenden Jugendzuftande diefer Mngompceten, welche meistens auf faulenden Bflanzenstoffen, Baumrinden u. f. w. in feuchten Balbern leben, werden mit gleichem Recht oder Unrecht von den Zoologen für Thiere, wie die reifen und ruhenden blasenförmigen Fruchtzustände von den Botanikern für Pflanzen erklärt.

Nicht weniger räthselhafter Natur find ebenfalls die Protisten der fünften Klasse, die Labyrinthläufer (Labyrithuleae), welche erst fürzlich von Cienkowsky an Pfählen im Seewasser entdeckt wurden. Es find fpindelförmige, meiftens dottergelb gefärbte Zellen, welche bald in dichten Saufen zu Klumpen vereinigt figen, bald in höchst eigenthumlicher Weise sich umberbewegen. Sie bilden dann in noch unerflärter Beise ein netförmiges Gerüft von labyrinthisch verschlungenen Strängen, und in der ftarren "Fadenbahn" diefes Geruftes rutichen fie umber. Der Geftalt nach wurde man die Zellen der Labyrinthu= leen für einfachste Pflanzen, der Bewegung nach für einfachste Thiere halten. In der That find sie weder Thiere noch Pflanzen.

Den Labyrinthuleen vielleicht nächstverwandt find die Riefel= gellen (Diatomeae), eine fechste Protistenklaffe. Diese Urwesen, welche jest meistens für Pflanzen, aber von einigen berühmten Natur= forschern noch heute für Thiere gehalten werden, bevölfern in ungeheuren Maffen und in einer unendlichen Mannichfaltigkeit der zierlichsten Formen das Meer und die füßen Gewässer. Meist find es mitrofto= pisch kleine Zellen, welche entweder einzeln oder in großer Menge vereinigt leben, und entweder festgewachsen sind oder sich in eigenthum= licher Weise rutschend, schwimmend oder friechend, umberbewegen. Ihr weicher Zellenleib, der durch einen charakteristischen Farbstoff bräunlich gelb gefärbt ift, wird stets von einer festen und starren Riefelschale umschlossen, welche die zierlichsten und mannichfaltigsten Formen befigt. Diefe Riefelhulle ift nur durch eine oder ein paar Spalten

nach außen geöffnet und läßt dadurch den eingeschlossenen weichen Plasmaleib mit der Außenwelt communiciren. Die Kiefelschalen finden sich massenhaft versteinert vor und setzen manche Gesteine, z. B. den Biliner Polirschiefer, das schwedische Bergmehl u. s. w. vorwiegend zusammen.

Eine eigene, fiebente Protistenclasse bilden die Meerleuchten (Noctilucae). Es find fleine, weiche, schleimige Bladchen, von der Form einer Pfirfich. Sie haben gewöhnlich nur etwa eine halbe Linie oder einen Millimeter Durchmeffer, bedecken aber die Meeresoberfläche oft in so erstaunlichen Massen, daß sie in meilenweiter Ausdehnung eine mehr als zolldicke Schleimschicht auf der Oberfläche bilden. gehören neben den obenermähnten Peridinien, und neben vielen niede= ren Seethieren (besonders Medusen und Rrebsen) ju den wesentlichften Ursachen des Meerleuchtens, indem fie im Dunkeln einen phos= phorischen Glanz ausstrahlen. Tropdem fie in so ungeheuren Massen in der Nordsee, im Mittelmeere u. f. w. vorkommen, kennen wir den= noch die Naturgeschichte der Noctiluken nur sehr unvollständig. Es ift möglich, daß sie den Pflanzen näher als den Thieren verwandt find, obwohl die meisten Naturforscher sie gegenwärtig zu den Thieren zählen. Wahrscheinlich find es neutrale Protisten.

Ebenso zweiselhaft ist auch die Natur der achten und letzen Klasse des Protistenreichs, der Wurzel füßer (Rhizopoda). Diese merkswürdigen Organismen bevölkern das Meer seit den ältesten Zeiten der organischen Erdgeschichte in einer außerordentlichen Formenmannichsaltigkeit, theils auf dem Meeresboden friechend, theils an der Oberssläche schwimmend. Nur sehr wenige leben im süßen Wasser (Gromia, Actinosphaerium). Die meisten besitzen seste, aus Kalkerde oder Kieselerde bestehende und höchst zierlich zusammengesetzte Schalen, welche in versteinertem Zustande sich vortresslich erhalten. Ost sind dieselben zu dicken Gebirgsmassen angehäuft, obwohl die einzelnen Individuen sehr klein und häusig für das bloße Auge kaum oder gar nicht sichtbar sind. Nur wenige erreichen einen Durchmesser von einigen Linien oder selbst von ein paar Zollen. Ihren Namen führt die ganze Klasse davon, daß ihr nackter schleimiger Leib an der ganzen Obersläche taus

sende von äußerst feinen Schleimfäden ausstrahlt, falschen Füßchen, Scheinfüßchen oder Pseudopodien, welche sich wurzelförmig veräfteln, nethförmig verbinden, und in beständigem Formwechsel gleich den einsfacheren Schleimfüßchen der Amoeboiden oder Protoplasten befindlich sind. Diese veränderlichen Scheinfüßchen dienen sowohl zur Ortsbewegung, als zur Nahrungsaufnahme.

Die Klaffe der Wurzelfüßer zerfällt in drei verschiedene Legionen, die Kammerwesen oder Achttarien, die Sonnenwesen oder Beliozoen und die Strahlwesen oder Radiolarien. Die erste und niederste von diesen drei Legionen bilden die Rammerwefen (Acyttaria). besteht nämlich der ganze weiche Leib noch aus einfachem schleimigem Bellftoff ober Plasma, das noch nicht in Zellen differenzirt ift. Allein trot diefer höchst primitiven Leibesbeschaffenheit schwigen die Kammer= wefen dennoch meistens eine feste, aus Ralkerde bestehende Schale aus, welche eine große Mannichfaltigkeit zierlicher Formbildung zeigt. Bei den älteren und einfacheren Achttarien ift diese Schale eine einfache, glodenförmige, röhrenförmige oder schnedenhausförmige Rammer, aus deren Mündung ein Bündel von Schleimfäden hervortritt. Im Begensat zu diesen Ginkammermefen (Monothalamia) besiten Die Bielkammermefen (Polythalamia), ju denen die große Mehr= zahl der Achttarien gehört, ein Gehäuse, welches aus zahlreichen Rammern in febr funftlicher Beise zusammengesett ift. diese Rammern in einer Reibe binter einander, bald in concentrischen Rreisen oder Spiralen ringförmig um einen Mittelpunkt herum, und bann oft in vielen Etagen übereinander, gleich den Logen eines großen Amphitheaters. Diese Bildung besitzen z. B. die Nummuliten, deren linfengroße Kalkschalen, zu Milliarden angehäuft, an der Mittelmeerfufte gange Gebirge zusammensegen. Die Steine, aus denen die egyptischen Pyramiden aufgebaut sind, bestehen aus solchem Nummulitenfalt. In den meiften Fällen find die Schalenkammern der Polythalamien in einer Spirallinie um einander gewunden. Die Kammern stehen mit einander durch Gange und Thuren in Verbindung, gleich den Zimmern eines großen Palastes, und sind nach außen gewöhn-

lich durch zahlreiche kleine Venster geöffnet, aus denen der schleimige Rörper formwechselnde Scheinfüßchen ausstreden kann. Und bennoch, trop des außerordentlich verwickelten und zierlichen Baues dieser Kalf= paläfte, trot der unendlichen Mannichfaltigkeit in dem Bau und der Bergierung seiner gablreichen Kammern, trot der Regelmäßigkeit und Eleganz ihrer Ausführung, ist diefer ganze künstliche Palast das ausgeschwiste Product einer vollkommen formlosen und structurlosen Schleimmaffe! Furwahr, wenn nicht schon die ganze neuere Anatomie der thierischen und pflanglichen Gewebe unsere Plastidentheorie ftutte, wenn nicht alle allgemeinen Resultate derselben übereinstimmend befräftigten, daß das ganze Wunder der Lebenserscheinungen und Le= bensformen auf die active Thätigkeit der formlosen Eiweisverbindun= gen des Plasma zuruckzuführen ift, die Polythalamien allein schon mußten unserer Theorie den Sieg verleihen. Denn hier können wir jeden Augenblick die wunderbare, aber unleugbare und zuerst von Dujardin und Max Schulte 24) festgestellte Thatsache durch das Mitroftop nachweisen, daß der formlose Schleim des weichen Blasma= förpers, dieser mahre "Lebensstoff", die zierlichsten, regelmäßigsten und verwickeltsten Bildungen auszuscheiden vermag. Dadurch lernen wir verstehen, wie derselbe "Urschleim", dasselbe Protoplasma, im Körper der Thiere und Pflanzen die verschiedensten Zellenformen erzeugen kann.

Bon ganz besonderem Interesse ist es noch, daß zu den Polysthalamien auch der älteste Organismus gehört, dessen Reste uns in versteinertem Zustande erhalten sind. Dies ist das vorher bereits erswähnte "kanadische Morgenwesen", Eozoon canadense, welches vor wenigen Jahren in der Ottawasormation (in den tiessten Schichten des laurentischen Systems) am Ottawassusse in Canada gefunden worden ist. In der That, dursten wir überhaupt erwarten, in diesen ältesten-Ablagerungen der Primordialzeit noch organische Reste zu sinden, so konnten wir vor Allen auf diese einsachsten und doch mit einer sesten Schale bedeckten Protisten hossen, in deren Organisation der Unterschied zwischen Thier und Pstanze noch nicht ausgeprägt ist.

Bon der zweiten Klasse der Wurzelfüßer, von den Sonnen = wesen (Heliozoa), kennen wir nur eine einzige Art, das sogenannte "Sonnenthierchen", welches in unseren süßen Gewässern sehr häusig ist. Schon im vorigen Jahrhundert wurde dasselbe von Pastor Eichhorn in Danzig beobachtet und nach ihm Actinosphaerium Eichhornii getaust. Es erscheint dem bloßen Auge als ein gallertiges graues Schleimkügelchen von der Größe eines Stecknadelknopses. Unter dem Mikroskope sieht man Hunderte oder Tausende seiner Schleimssäden von dem centralen Plasmakörper ausstrahlen, und bemerkt, daß seine innere zellige Markschicht von der äußeren blasigen Kindensschicht verschieden ist. Dadurch erhebt sich das kleine Sonnenwesen, troß des Mangels einer Schale, bereits über die skructurlosen Achtarien und bildet den Uebergang von diesen zu den Radiolarien.

Die Strahlmesen (Radiolaria) bilden die dritte und lette Klaffe der Rhizopoden. In ihren niederen Formen schließen sie sich eng an die Sonnenwesen und Kammermesen an, während sie sich in ihren höheren Formen weit über diese erheben. Bon Beiden unter= scheiden sie sich wesentlich dadurch, daß der centrale Theil des Kör= perd aus vielen Bellen zusammengesett und von einer festen Membran umhüllt ift. Diese geschloffene, meistens fugelige "Centralfapsel" ist in eine schleimige Plasmaschicht eingehüllt, von welcher überall Taufende von höchst feinen Fäden, die veräftelten und zusam= menfließenden Scheinfüßchen, ausstrahlen. Dazwischen find zahlreiche gelbe Bellen von rathselhafter Bedeutung zerftreut. Die meiften Radiolarien zeichnen fich durch ein fehr entwickeltes Skelet aus, welches aus Riefelerde besteht, und eine wunderbare Fulle ber zierlichsten und feltfamften Formen zeigt. Bald bildet dicfes Riefelfkelet eine einfache Gitterfugel (Fig. 14 s), bald ein fünstliches System von mehreren concentrischen Gitterkugeln, welche in einander geschachtelt und durch radiale Stäbe verbunden find. Meistens strahlen zierliche, oft baumförmig verzweigte Stacheln von der Oberfläche der Rugeln aus. Anderemale besteht das ganze Stelet bloß aus einem Riefelstern und ift bann meistens aus zwanzig, nach einem bestimmten mathematischen Sesetze vertheilten und in einem gemeinsamen Mittelpunkte vereinigten Stacheln zusammengesetzt. Bei noch anderen Nadiolarien bildet das Skelet zierliche vielkammerige Gehäuse wie bei den Polythalamien. Es giebt wohl keine andere Gruppe von Organismen, welche eine solche Fülle der verschiedenartigsten Grundsormen und eine so geometrische Negelmäßigkeit, verbunden mit der zierlichsten Architektonik, in ihren Skeletbildungen entwickelte. Die meisten der bis jest bekannt gewordenen habe ich in dem Atlas abgebildet, der meine Monographie der Radiolarien begleitet 23). Hier gebe ich Ihnen als Beispiel nur die Abbildung von einer der einfachsten Gestalten, der Cyrtido-

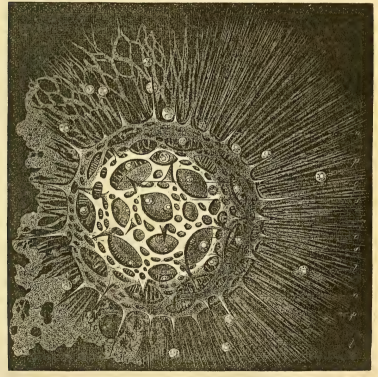


Fig. 14. Cyrtidosphaera echinoides, 400 mal bergrößert. c. Augelige Censtralkapsel. s. Gitterförmig durchbrochene Kieselschale. a. Radiale Stacheln, welche von derselben ausstrahlen. p. Psendopodien oder Scheinfüßchen, welche von der die Centralkapsel umgebenden Schleimhülle ausstrahlen. 1. Gelbe kugelige Zellen, welche dazwischen zerstreut sind.

sphaera echinoides von Nizza 25). Das Skelet besteht hier bloß aus einer einfachen Gitterkugel (s), welche kurze radiale Stacheln (a) trägt, und welche die Centralkapsel (c) locker umschließt. Bon der Schleimhülle, die letztere umgiebt, strahlen sehr zahlreiche und seine Scheinfüßchen (p) aus, welche links zum Theil zurückgezogen und in eine klumpige Schleimmasse verschmolzen sind. Dazwischen sind viele gelbe Zellen (1) zerstreut.

Während die Achttarien meistens nur auf dem Grunde des Meesres leben, auf Steinen und Seepstanzen, zwischen Sand und Schlamm mittelst ihrer Scheinfüßchen umherkriechend, schwimmen dagegen die Nadiolarien meistens an der Oberstäche des Meeres, mit rings aussestreckten Pseudopodien stottirend. Sie sinden sich hier in ungeheuren Mengen beisammen, sind aber meistens so klein, daß man sie bis vor zwanzig Jahren sast völlig übersah und erst sein zehn Jahren genauer kennen lernte. Fast nur diejenigen Nadiolarien, welche in Gesellschaften beisammen leben (Polycyttarien) bilden Gallertklumpen von einigen Linien Durchmesser. Dagegen die meisten einzeln lebenden (Monocyttarien) kann man mit bloßem Auge nicht sehen. Troßdem sinden sich ihre versteinerten Schalen in solchen Massen angehäuft, daß sie an manchen Stellen ganze Berge zusammensehen, z. B. die Nikobareninseln bei Hinterindien und die Insel Barbados in den Antillen.

Da die Meisten von Ihnen mit den eben angeführten acht Prostistenklassen vermuthlich nur sehr wenig oder vielleicht gar nicht genauer bekannt sein werden, so will ich jetzt zunächst noch einiges Allgemeine über ihre Naturgeschichte bemerken. Die große Mehrzahl aller Protisten lebt im Meere, theils freischwimmend an der Oberstäche der See, theils auf dem Meeresboden kriechend, oder an Steinen, Muscheln, Pflanzen u. s. w. sestgewachsen. Sehr viele Arten von Protisten leben auch im süßen Wasser, aber nur eine sehr geringe Anzahl auf dem sessen Lande (z. B. die Myzomyceten, einige Protoplasten). Die meisten können nur durch das Mikrostop wahrgenommen werden, ausgenommen, wenn sie zu Millionen von Individuen zusammengehäuft vorkommen. Nur Wenige erreichen einen Durchmesser von mehreren

Linien oder selbst einigen Zollen. Was ihnen aber an Körpergröße abgeht, ersetzen sie durch die Production erstaunlicher Massen von Instituden, und greisen dadurch oft sehr bedeutend in die Dekonomie der Natur ein. Die unverwestlichen Ueberreste der gestorbenen Prostisten, wie die Kieselschalen der Diatomeen und Nadiolarien, die Kalkschalen der Acyttarien, sehen oft dicke Gebirgsschichten zusammen.

In ihren Lebenderscheinungen, insbesondere in Bezug auf Ernährung und Fortpflanzung, schließen sich die einen Protisten mehr den Pflanzen, die anderen mehr den Thieren an. Die Nahrungsaufnahme sowohl als der Stoffwechsel gleicht bald mehr denjenigen der niederen Thiere, bald mehr denjenigen der niederen Pflanzen. Die meisten Protisten aber zeigen gerade hierin eine merkwürdige Mittel= ftellung zwischen beiden Reichen. Freie Ortobewegung tommt vielen Protisten zu, während sie anderen fehlt; allein hierin liegt gar fein entscheidender Charafter, da wir auch unzweifelhafte Thiere fennen, denen die freie Ortsbewegung gang abgeht, und echte Pflanzen, welche dieselbe besigen. Gine Seele besigen alle Protiften, so gut wie alle Thiere und wie alle Pflanzen. Die Seele scheint bei vielen Protisten sehr garter Empfindungen fähig zu sein; wenigstens find diefelben oft höchst reizbar. Dagegen scheint der Wille bei den Meisten fehr schwach entwickelt zu sein, und ob irgend ein Protist selbstständiges Denkvermögen befigt, ift febr zweifelhaft. Allein das Denkvermögen fehlt in gleichem Grade auch vielen niederen Thieren, während viele von den höheren Thieren ebenso klar und oft folgerichtiger als viele niedere Menschen benten.

Der wichtigste physiologische Charafter des Protisten=reichs liegt in der ausschließlich ungeschlechtlichen Fort=pflanzung aller hierher gehörigen Organismen. Die höheren Thiere und Pflanzen pflanzen sich fast ausschließlich nur auf geschlecht=lichem Wege fort. Die niederen Thiere und Pflanzen vermehren sich zwar auch vielfach auf ungeschlechtlichem Wege, durch Theilung, Knospenbildung, Keimbildung u. s. w. Allein daneben sindet sich bei benselben doch fast immer noch die geschlechtliche Fortpflanzung, oft

mit ersterer regelmäßig in Generationen abwechselnd (Metagenesis S. 88). Sämmtliche Protisten dagegen pflanzen sich ausschließlich nur auf dem ungeschlechtlichen Wege fort und der Gegensatz der beiden Geschlechter ist bei ihnen überhaupt noch nicht durch Differenzirung entstanden. Es giebt weder männliche noch weibliche Protisten.

Wie die Protisten in ihren Lebenserscheinungen zwischen Thieren und Pflanzen (und zwar vorzüglich zwischen den niedersten Formen derfelben) mitten inne fteben, fo gilt daffelbe auch von der chemi= fchen Bufammenfegung ihres Rorpers. Giner ber wichtigften Unterschiede in der chemischen Zusammensetzung des Thier= und Pflan= zenkörpers besteht in ihrer charafteristischen Skeletbildung. Das Skelet oder das feste Gerufte des Körpers besteht bei den meisten echten Pflanzen aus der fticfftofffreien Cellulofe, welche ein Ausschwigungs= produkt des stickstoffhaltigen Zellstoffs oder Protoplasma ift. Bei den meisten echten Thieren dagegen besteht das Skelet gewöhnlich entweder aus stickstoffhaltigen Berbindungen (Chitin u. f. w.), oder aus Ralkerde. In dieser Beziehung verhalten sich die einen Protisten mehr wie Pflanzen, die anderen mehr wie Thiere. Bei Bielen ift das Stelet vorzugsweise oder ganz aus Kieselerde gebildet, welche sowohl im Thier- als Pflanzenkörper vorkommt. Der active Lebensstoff ift aber in allen Fällen immer das schleimige Protoplasma.

In Bezug auf die Formbildung der Protisten ist insbesondere hervorzuheben, daß die Individualität ihres Körpers fast immer auf einer außerordentlich tiesen Stufe der Entwickelung stehen bleibt. Sehr viele Protisten bleiben zeitlebens einfache Plastiden oder Individuen erster Ordnung. Andere bilden zwar durch Bereinigung von mehreren Individuen Colonien oder Staaten von Plastiden. Allein auch diese höheren Individuen zweiter Ordnung bleiben meistens auf einer sehr tiesen Ausbildungsstuse stehen. Die Bürger dieser Plastidengemeinden bleiben sehr gleichartig, gehen nur in sehr geringem Grade Arbeitstheilung ein, und vermögen daher ebenso wenig ihren staatlichen Organismus zu höheren Leistungen zu befähigen, als etwa die Wilden Neuhollands dies im Stande sind. Der Zusammenhang der Plastiden bleibt auch meistens sehr locker, und jede einzelne bewahrt in hohem Maße ihre individuelle Selbstständigkeit. Individualitäten höherer (dritter bis sechster) Ordnung, wie sie im Thier- und Pflanzenreiche sehr allgemein ausgebildet sind, sinden wir unter den Protisten nur in geringer Verbreitung entwickelt.

Ein zweiter Formcharakter, welcher nächst der niederen Individualitätsstufe die Protisten besonders auszeichnet, ist der niedere Ausbildungsgrad ihrer stereometrischen Grundform. Wie ich in meiner Grundformenlehre (im vierten Buche der generellen Morphologie) gezeigt habe, ift bei den meisten Organismen sowohl in der Gesammt= bildung des Körpers als in der Form der einzelnen Theile eine bestimmte geometrische Grundform nachzuweisen. Diese ideale Grund= form, welche durch die Bahl, Lagerung, Berbindung und Differenzirung der zusammensetzenden Theile bestimmt ist, verhält sich zu der realen organischen Form ganz ähnlich, wie sich die ideale geometrische Grundform der Kryftalle zu ihrer unvollkommenen realen Form verhält. Bei den meiften Körpern und Körpertheilen von Thieren und Pflanzen ift diese Grundform eine Pyramide, und zwar bei den fogenannten "ftrahlig-regulären" Formen eine reguläre Pyramide, bei den höher differenzirten, sogenannten "bilateral-symmetrischen" Formen eine irreguläre Pyramide (Bergl. die Tabellen S. 556-558 im zweiten Bande der gen. Morph.). Bei den Protisten ist diese Pyramidenform, welche im Thier- und Pflanzenreiche vorherrscht, im Ganzen felten, und statt dessen ift die Form entweder ganz unregelmäßig (amorph oder irregulär) oder es ist die Grundform eine einfachere reguläre geometrische Form, insbesondere fehr häufig die Kugel, der Cylinder, das Ellipsoid, das Sphäroid, der Doppelkegel, der Regel, das regulare Bieleck (Tetraeder, Hexaeder, Octaeder, Dodekaeder, Ico= faeder) u. s. w. Alle diese niederen und unvollkommenen Grund= formen des promorphologischen Systems find bei den Protisten die vorherrschenden Grundformen. Jedoch kommen daneben bei vielen Protisten auch noch die höheren regulären und bilateralen Grundformen vor, welche im Thier- und Pflanzenreich herrschend find. Auch

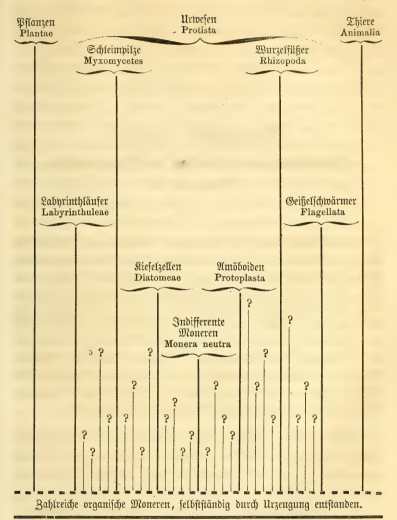
in dieser Hinsicht schließen sich oft von nächstverwandten Protisten die einen (z. B. die Achttarien) mehr den Thieren, die anderen (z. B. die Radiolarien) mehr den Pflanzen an.

Was nun die paläontologische Entwickelung des Protistenreich & betrifft, fo kann man fich darüber fehr verschiedene, aber immer nur fehr unsichere genealogische Spothesen machen. Bielleicht find die einzelnen Klaffen beffelben felbstftandige Stamme oder Phylen, die fich sowohl unabhängig von einander als von dem Thier= reich und von dem Bflanzenreiche entwickelt haben. Dies gilt sowohl wenn wir der vielheitlichen (polyphyletischen) als wenn wir der einheitlichen (monophyletischen) Descendenzhypothese folgen. Selbst wenn wir die lettere vollständig annehmen und für alle Organismen ohne Ausnahme, die jemals auf der Erde gelebt haben und noch jest leben, die gemeinsame Abstammung von einer einzigen Monerenform behaupten, selbst in die= fem Kalle ist der Zusammenhang der Protisten einerseits mit dem Bflanzenstamm, andrerseits mit dem Thierstamm nur ein fehr lockerer. Wir hatten fie dann, wie es auf Taf. I dargeftellt ift, als niedere Burzelschößlinge anzusehen, welche sich unmittelbar aus der Wurzel jenes zweistämmigen organischen Stammbaums entwickelt haben, oder vielleicht als tief unten abgebende Zweige eines gemeinsamen niederen Protistenstammes, welcher in der Mitte zwischen den beiden divergi= renden hohen und mächtigen Stämmen des Thier= und Pflanzenreichs aufgeschoffen ift. Die einzelnen Protistenklassen, mögen sie nun an ihrer Wurzel gruppenweise enger zusammenhängen oder nur ein lockeres Bufchel von Burgelfchößlingen bilden, wurden in diesem Falle, ohne weiter mit den rechts nach dem Thierreiche, links nach dem Pflanzenreiche einseitig abgehenden Organismengruppen Etwas zu thun zu haben, den ursprünglich einfachen Charafter der gemeinsamen Stammform mehr beibehalten haben, als es bei ben echten Thieren und bei den echten Pflanzen der Fall ift.

Nehmen wir dagegen die vielheitliche oder polyphyletische Descenbenzhypothese an, so wurden wir und eine mehr oder minder große Anzahl von organischen Stämmen oder Phylen vorzustellen haben,

welche alle neben und unabhängig von einander aus dem gemein= famen Boden der Urzeugung aufschießen. Es wurden dann gahlreiche verschiedene Moneren durch Urzeugung entstanden sein, deren Unterschiede nur in geringen, für uns nicht erkennbaren Differenzen ibrer chemischen Zusammensetzung und in Folge deffen auch ihrer Entwickelungsfähigkeit beruhen. Eine geringe Anzahl von diesen Moneren wurde den verschiedenen Sauptflaffen des Pflanzenreichs, und ebenfo andrerseits eine geringe Anzahl den Hauptklassen des Thierreichs den Ursprung gegeben haben. Zwischen beiden Gruppen von Saupt= flaffen aber wurde fich, unabhängig von diesen wie von jenen, eine größere Anzahl von felbstständigen Stämmen entwickelt haben, die auf einer tieferen Organisationsstufe stehen blieben, und sich weder zu ech= ten Pflanzen, noch zu echten Thieren entwickelten. Selbst wenn man einen ganz felbstständigen Stamm für das Pflanzenreich, einen zweiten für das Thierreich annähme, würde man zwischen beiden noch eine größere Anzahl von selbstständigen Protistenstämmen annehmen können, deren jeder gang unabhängig von jenen aus einer eigenen archigonen Monerenform sich entwickelt hat. Um sich dieses Berhält= niß lebendig vorzustellen, werfen Sie einen Blid auf das nachstehende Schema (S. 347), oder stellen Sie sich die ganze Organismenwelt als eine ungeheure Wiese vor, welche größtentheils verdorrt ift, und auf welcher zwei vielverzweigte mächtige Bäume stehen, die ebenfalls größtentheils abgestorben sind. Diese letteren mögen Ihnen das Thierreich und das Pflanzenreich vorstellen, ihre frischen noch grünenden 3meige die lebenden Thiere und Pflanzen, die verdorrten Zweige mit welkem Laub dagegen die ausgestorbenen Gruppen. Das dürre Gras der Wiese entspricht den wahrscheinlich gablreichen, ausgestorbenen Protistenstämmen, die wenigen noch grünen Salme dagegen den jest noch lebenden.

Für die Annahme, daß wiederholt zu verschiedenen Zeiten Moneren durch Urzeugung entstanden sind, spricht vor Allem die Existenz der gegenwärtig noch lebenden Moneren, die ich Ihnen schon früher geschildert habe. Offenbar legen uns diese die Bermuthung sehr nahe, daß der Proces der Urzeugung noch immer fortdauert. Denn wir stehen hier vor folgender Alternative. Entweder haben sich seit der ältesten Primordialzeit diese einfachsten Organismen unverändert erhalten und noch bis auf den heutigen Tag, viele Millionen Jahre hindurch, unentwickelt den Charafter der erften Moneren beibehalten. Dber dies ist nicht der Fall. Dann muffen sich wiederholt durch Urzeugung solche Moneren gebildet haben, und es ist dann nicht abzusehen, wa= rum dieser Prozeß nicht noch immer fortdauern soll. Wie wir bemerkt haben, ift bisher die Urzeugung durch eine wirkliche Beobachtung noch nicht nachgewiesen, was auch jedenfalls (selbst wenn sie alltäglich statt= fände!) sehr schwierig sein würde. Allein widerlegt ist die Urzeugung experimentell eben so wenig und kann sie überhaupt niemals werden. Offenbar erscheint es aber bei benkender Betrachtung viel natürlicher, auch jest noch diesen Proceß anzunehmen, als zu denken, daß diese einfachsten Schleimflumpchen seit antelaurentischer Zeit noch keinerlei Organe entwidelt und feit jenen vielen Millionen von Jahren fich gang oder fast ganz unverändert in ihrer primitiven Urgestalt erhalten haben.



Vielstämmiger oder polyphyletischer Stammbaum der Orgasnismen (im Gegensatzu zu dem einstämmigen oder monophyletischen Stammbaum auf Tak. I. Die vielen Linien ohne Bezeichnung (mit einem ?) bedeuten zahlreiche ausgestorbene neutrale Stämme des Protistenreichs, welche sich weder zu Thieren noch zu Pstanzen entwicklt haben. (Bergl. S. 345.)

Sechszehnter Vortrag. Stammbaum und Geschichte des Pflanzenreichs. (Hierzu Taf. II.)

Das natürliche System des Pflanzenreichs. Eintheilung des Pflanzenreichs in sechs Hauptklassen und achtzehn Klassen. Unterreich der Blumenlosen (Erhytogamen). Stammgruppe der Thalluspflanzen. Tange oder Algen (Urtange, Grünstange, Brauntange, Kothtange). Faserpflanzen oder Inophyten (Flechten und Pilze). Stammgruppe der Prothalluspflanzen. Wose oder Muscinen (Tangmose, Lebermose, Laubmose, Torfmose). Farne oder Filicinen (Schaftfarne, Laubfarne, Wasserfarne, Schuppensarne). Unterreich der Blumenpflanzen (Phanerogamen). Nacktsamige oder Gymnospermen. Palmfarne (Chcadeen). Nadelhölzer (Coniseren). Dechsamige oder Angiospermen. Monocothlen. Dicotylen. Kelchblithige (Apetalen). Sternblithige (Diapetalen). Glockenblithige (Gamopetalen). Monophyletischer und polyphyletischer Stammbaum des Pflanzenreichs.

Meine Herren! Jeder Bersuch, den wir zur Erkenntniß des Stammbaums irgend einer kleineren oder größeren Gruppe von blutsverwandten Organismen unternehmen, hat sich zunächst an das bestehende "natürliche System" dieser Gruppe anzulehnen. Denn
obgleich das natürliche System der Thiere, Protisten und Pflanzen
niemals endgültig festgestellt werden, vielmehr immer nur einen mehr
oder weniger annähernden Grad von Erkenntniß der wahren Blutsverwandtschaft darstellen wird, so wird es nichts desto weniger jederzeit die hohe Bedeutung eines hypothetischen Stammbaums behalten.
Allerdings wollen die meisten Zoologen, Protistiker und Botaniker
durch ihr "natürliches System" nur im Lapidarstyl die subjectiven

Anschauungen ausdrücken, die ein jeder von Ihnen von der objectiven "Form verwandtschaft ift aft" der Organismen besitzt. Allein diese Formverwandtschaft ist ja im Grunde, wie Sie gesehen haben, nur die nothwendige Folge der wahren Blut ver wandtschaft. Da-her wird jeder Morphologe, welcher unsere Erkenntniß des natürlichen Systems fördert, gleichzeitig, er mag wollen oder nicht, auch unsere Erkenntniß des Stammbaums fördern. Je mehr das natürliche System seinen Namen wirklich verdient, je sester es sich auf die übereinsstimmenden Resultate der vergleichenden Anatomie, Ontogenie und Paläontologie gründet, desto sicherer dürsen wir dasselbe als den annähernden Ausdruck des wahren Stammbaums betrachten.

Indem wir uns nun zu unserer heutigen Aufgabe die Genealogie des Pflanzenreichs stecken, werden wir, jenem Grundsate gemäß, zunächst einen Blick auf das natürliche System des Pflanzenreichs zu wersen haben, wie dasselbe heutzutage von den meisten Botanikern mit mehr oder minder unbedeutenden Abänderungen angenommen wird. Danach zerfällt zunächst die ganze Masse aller Pflanzensormen in zwei Hauptgruppen. Diese obersten Hauptabtheilungen oder Unterreiche sind noch dieselben, welche bereits vor mehr als einem Jahrhundert Carl Linné, der Begründer der systematischen Naturgeschichte (vergl. oben S. 32) unterschied und welche er Eryptogamen oder Geheimblühende und Phanerogamen oder Offenzblühende nannte. Die letzteren theilte Linné in seinem fünstlichen Pflanzensystem nach der verschiedenen Zahl, Bildung und Berbinzung der Staubgesäße in 23 verschiedene Klassen, und diesen fügte er dann als 24ste und letzte Klasse die Eryptogamen an.

Die Cryptogamen, die geheimblühenden oder blüthenlosen Pflanzen, welche früherhin nur wenig beobachtet wurden, haben durch die eingehenden Forschungen der Neuzeit eine so große Mannichsaltigsteit der Formen, und eine so tiefe Berschiedenheit im gröberen und seineren Bau offenbart, daß wir unter denselben nicht weniger als vierzehn verschiedene Klassen unterscheiden müssen, während wir die Zahl der Klassen unter den Blüthenpflanzen oder Phanerogas

men auf vier beschränken können. Diese achtzehn Klassen bes Pflanzenreichs aber gruppiren sich naturgemäß wiederum bergestalt, daß wir im Ganzen sechs Hauptklassen (oder Klasben, d. h. Aeste) des Pflanzenreichs unterscheiden können. Zwei von diesen sechs Hauptklassen fallen auf die Blüthenpflanzen, vier dagegen auf die Blüthenlosen. Wie sich jene 18 Klassen auf diese sechs Hauptklassen, und die letzteren wiederum auf die Hauptabtheilungen des Pflanzenreichs vertheilen, zeigt Ihnen übersichtlich die nachstehende Tabelle und der Stammbaum auf Taf. II.

Das Unterreich der Eryptogamen oder Blumenlosen kann man zunächst naturgemäß in zwei Hauptabtheilungen oder Stammsgruppen zerlegen, welche sich in ihrem inneren Bau und in ihrer äußeren Form sehr wesentlich unterscheiden, nämlich die Thalluspflanzen und die Prothalluspflanzen. Die Stammgruppe der Thalluspflanzen und der Prothalluspflanzen. Die Stammgruppe der Thalluspflanzen oder Algen, welche im Wasser leben, und der Faserpflanzen oder Inophyten (Flechten und Pilze), welche außerhalb des Wassers, auf der Erde, auf Steinen, Baumrinden, auf verwesenden organischen Körpern u. s. w. wachsen. Die Stammgruppe der Prothallusppslanzen der Wose und Farne.

Alle Thalluspflanzen oder Thallophyten sind sofort daran zu erkennen, daß man an ihrem Körper die beiden Grundorsgane der übrigen Pflanzen, Stengel und Blätter, noch nicht unterscheiden kann. Vielmehr ist der ganze Leib aller Tange und aller Fasserpflanzen eine aus einfachen Zellen zusammengesetzte Masse, welche man als Laubkörper oder Thallus bezeichnet. Dieser Thallus ist noch nicht in Stengel und Blatt differenzirt. Hierdurch, sowie durch viele andere Eigenthümlichkeiten stellen sich die Thallophyten allen übrisgen Pflanzen, nämlich den beiden Hauptgruppen der Prothalluspflanzen und der Blüthenpslanzen gegenüber und man hat deshalb auch häusig die letzteren beiden als Stockpflanzen oder Cormophysten zusammengesaßt. Das Berhältniß dieser drei Stammgruppen zu

einander, entsprechend jenen beiden verschiedenen Auffassungen, macht Ihnen nachstehende Uebersicht deutlich.

Die Stockpflanzen oder Cormophyten, in deren Organisation bereits der Unterschied von Stengelorganen und Blattorganen ent= wickelt ift, bilden gegenwärtig und schon seit febr langer Zeit die Hauptmasse der Pflanzenwelt. Allein so war es nicht immer. Vielmehr fehlten die Stockpflanzen, und zwar nicht allein die Blumenpflanzen, fondern auch die Prothalluspflanzen, noch ganzlich mahrend jenes unermeßlich langen Zeitraums, welcher als das archolithische oder primordiale Zeitalter den Beginn und den ersten Sauptabschnitt der organischen Erdgeschichte bildet. Sie erinnern sich, daß mährend dieses Zeitraums sich die laurentischen, cambrischen und silurischen Schichtenspfteme ablagerten, beren Dicke zusammengenommen ungefähr 70,000 Fuß beträgt. Da nun die Dicke aller darüber liegenden jungeren Schichten, von den devonischen bis zu den Ablagerungen der Gegenwart zusammen nur ungefähr 60,000 Fuß erreicht, so konnten wir hieraus allein den auch aus anderen Gründen wahrscheinlichen Schluß ziehen, daß jenes archolithische oder primordiale Zeitalter eine längere Dauer befaß, als die ganze darauf folgende Zeit bis zur Gegenwart. Während diefes ganzen unermeglichen Zeitraums, der vielleicht viele Millionen von Jahrhunderten umschloß, scheint das Pflan= zenleben auf unserer Erde ausschließlich durch die Stammgruppe der Thalluspflanzen, und zwar nur durch die Hauptklasse der masserbewohnenden Thalluspflanzen, durch die Tange oder Algen, vertreten gewesen zu sein. Wenigstens gehören alle verfteinerten Pflanzenrefte, welche wir mit Sicherheit aus der Primordialzeit kennen, ausschließlich diefer Hauptklasse an. Da auch alle Thierreste biefes ungeheuren

Systematische Uebersicht der sechs Hauptklassen und achtzehn Klassen des Pflanzenreichs.

Stammgruppen oder Unterreiche des Pflanzenreichs	Hauptklaffen oder Kladen des Pflanzenreichs	Klaffen des Pflanzenreichs	Shstematischer Rame der Klassen
A. Thallus= pflanzen. Thallo-	I. Tange Algas	1. Urtange 2. Grüntange 3. Brauntange 4. Rothtange	1. Archephyceae (Archephyta) 2. Chlorophyceae (Chloralgae) 3. Phaeophyceae (Fucoideae) 4. Rhodophyceae (Florideae)
phyta	II. Faserpflanzen Inophyta	5. Flechten 6. Pilze	5. Lichenes6. Fungi
BE.	III. Mofe	7. Tangmofe 8. Lebermofe 9. Lanbmofe	7. Charobrya (Characeae) 8. Thallobrya (Hepaticae) 9. Phyllobrya
Prothallus= Pflanzen.	Muscinae	10. Torfmose	(Frondosae) ,10. Sphagnobrya (Sphagnaceae) 11. Calamariae
Prothallo- `phyta	IV. Farne	12. Laubfarne 13. Wasserfarne	(Calamophyta) 12. Filices (Geopterides) 13. Rhizocarpeae
	Filicinae	14. Schuppenfarne	(Hydropterides) 14. Selagines (Lepidophyta)
C. Blumen= Pflauzen. Phanero- gamae	V. Nadtfamige Gymnospermae VI. Dedfamige Angiospermae	15. Palmfarne 16. Nadelhölzer 17. Einkeimblättrige 18. Zweikeimblättrige	

Zeitraums nur wasserbewohnenden Thieren angehören, so schließen wir daraus, daß landbewohnende Organismen damals noch gar nicht existiten.

Schon aus diesen Grunden muß die erste und unvollkommenste Sauptflaffe des Pflanzenreichs, die Abtheilung der Tange oder Algen für uns von gang besonderer Bedeutung sein. Dazu kommt noch das hohe Interesse, welches uns diese Hauptflasse, auch an sich betrachtet, gewährt. Trop ihrer höchst einfachen Zusammensetzung aus gleichartigen oder nur wenig differenzirten Zellen zeigen die Tange bennoch eine außerordentliche Mannichfaltigkeit verschiedener Formen. Einerseits gehören dazu die einfachsten und unvollkommensten aller Bewächse, andrerseits sehr entwickelte und eigenthümliche Gestalten. Ebenso wie in der Vollkommenheit und Mannichfaltigkeit ihrer äußeren Formbildung unterscheiden sich die verschiedenen Algengruppen auch in der Körpergröße. Auf der tiefsten Stufe finden wir die winzig kleinen Protococcu8=Arten, von denen mehrere Hunderttausend auf den Raum eines Stecknadelknopfs geben. Auf der höchsten Stufe bewundern wir in den riesenmäßigen Makrocusten, welche eine Länge von 300-400 Fuß erreichen, die längsten von allen Gestalten des Pflanzenreichs. Und wenn nicht aus diesen Gründen, so müßten die Algen schon deßhalb unsere besondere Aufmertsamkeit erregen, weil fie die Anfänge des Pflanzenlebens bilden und die Stammformen aller übrigen Pflanzengruppen enthalten, vorausgesett daß unsere Sypo= these von einem gemeinsamen Ursprung aller Pflanzengruppen richtig ift (Taf. II).

Leider werden die Meisten von Ihnen sich nur eine sehr unvollstommene Borstellung von dieser höchst interessanten Hauptklasse des Pflanzenreichs machen können, weil Sie davon nur die verhältnißsmäßig kleinen und einfachen Bertreter kennen werden, welche das süße Basser bewohnen. Die schleimigen grünen Bassersäden und Bassersstocken in unseren Teichen und Brunnentrogen, die hellgrünen Schleimsüberzüge auf allerlei Holzwerk, welches längere Zeit mit Basser in Berührung war, die gelbgrünen schaumigen Schleimdesken auf den

Tumpeln unserer Dörfer, die grunen Saarbufcheln gleichenden Fadenmaffen, welche überall im ftebenden und fließenden Gufmaffer vorkommen, sind größtentheils aus verschiedenen Tangarten zusammengefett. Aber nur diejenigen von Ihnen, welche die Meerestufte be= sucht haben, welche an den Ruften von Helgoland und von Schleswig= Solftein die ungeheuren Maffen ausgeworfenen Seetangs bewundert, oder an den Kelsenufern des Mittelmeeres die zierlich gestaltete und lebhaft gefärbte Tangvegetation auf dem Meeresboden selbst durch die flare blaue Kluth hindurch erblickt haben, miffen die Bedeutung der Tangflaffe annähernd zu würdigen. Und dennoch geben felbst diese formenreichen untermeerischen Algenwälder der europäischen Ruften nur eine schwache Borftellung von den coloffalen Sargaffowäldern des atlantischen Decans, jenen ungeheuren Tangbanken, welche einen Flächenraum von ungefähr 4000 Quadratmeilen bedecken, und welche dem Columbus auf seiner Entdeckungsreife die Rabe des Festlandes vorspiegelten. Aehnliche, aber weit ausgedehntere Tangwälder wuchsen in dem primordialen Urmeere wahrscheinlich in dichten Massen, und wie zahllose Generationen dieser archolithischen Tange über einander hinstarben, bezeugen unter Anderen die mächtigen silurischen Alaunschiefer Schwedens, deren eigenthümliche Zusammensetzung wesentlich von jenen untermeerischen Algenmassen herrührt.

Wir unterscheiden in der Hauptklasse der Tange oder Algen vier verschiedene Klassen, deren jede wiederum in mehrere Ordnungen und Familien zerfällt. Diese ihrerseits enthalten wieder eine große Menge verschiedener Gattungen und Arten. Wir bezeichnen diese vier Klassen als Urtange oder Archephyceen, Grüntange oder Chlorophyceen, Brauntange oder Phaeophyceen, und Rothtange oder Rhodophyceen.

Die erste Klasse der Tange, die Urtange (Archephyceae) könnten auch Urpflanzen (Archephyta) genannt werden, weil dieselben die einfachsten und unvollkommensten von allen Pflanzen enthalten, und insbesondere jene ältesten aller pflanzlichen Organismen, welche allen übrigen Pflanzen den Ursprung gegeben haben. Es ge-hören hierher also zunächst jene allerättesten vegetabilischen Moneren,

welche im Beginne der antelaurentischen Periode durch Urzeugung entstanden sind. Ferner muffen wir dabin alle jene Pflanzenformen einfachster Organisation rechnen, welche aus jenen sich zunächst in antelaurentischer Zeit entwickelt haben, und welche den Formwerth einer einzigen Plastide besagen. Zunächst waren dies solche Urpflangchen, deren ganzer Körper eine einfachste Entode (eine fernlose Pla= ftide) bildete, und weiterhin folche, die bereits durch Sonderung eines Kernes im Plasma den höheren Formwerth einer einfachen Zelle erreicht hatten (Bergl. oben S. 285). Noch in der Gegenwart leben verschiedene einfachste Tangarten, welche von diesen ursprünglichen Urpftanzenformen fich nur wenig entfernt haben. Dahin gehört eine große Ungahl von bochst einfachen, meist mitroffopisch fleinen Pflangchen, deren ganzer Rörper noch heutzutage in vollkommen ausgebildetem Zustande nur den Formwerth einer einfachen Plastide, ent= weder einer Cytode oder einer Belle besitt; oder bei denen nur eine geringe Anzahl von einfachen und gleichartigen Zellen zur Bildung des Thallusförpers zusammentritt. Die Tangfamilien der Codiolaceen, Protococcaceen, Desmidiaceen, Palmellaceen und einige andere würden hierher zu rechnen sein. Auch die merkwürdige Gruppe der Phycochromaceen (Chroococcaceen und Oscillarineen) würde man bierher ziehen können, falls man diese nicht lieber als einen selbstständigen Stamm des Protistenreiches ansehen will (Bergl. oben S. 328). End= lich würde man zu den Urtangen auch jene außerordentlich merkwürdi= gen Schlauchalgen oder Siphoneen rechnen fonnen, deren Rorper bei ansehnlicher Größe und sehr entwickelter äußerer Form dennoch aus einer einzigen einfachen Plastide besteht. Manche von diesen Siphoneen erreichen eine Größe von mehreren Fußen und gleichen einem zierlichen Mose (Bryopsis) oder einem Bärlappe oder gar einer vollkomme= nen Blüthenpflanze mit Stengel, Burzel und Blättern (Caulerpa). Und dennoch besteht dieser ganze große und vielfach äußerlich differenzirte Körper innerlich aus einem ganz einfachen Schlauche, ber nur den Formwerth einer einzigen Cytode besitt. Diese wunderbaren Siphoneen, Bryopfen und Caulerpen, zeigen und, wie weit es die einzelne

Plastide als ein einfachstes Individuum erster Ordnung durch fortgeseste Anpassung an die Verhältnisse der Außenwelt bringen kann. Es ist sehr wahrscheinlich, daß ähnliche Urpslanzen, deren weicher Körper aber nicht der fossilen Erhaltung fähig war, in großer Masse und Mannichsaltigkeit das antelaurentische Urmeer bevölkerten und einen großen Formenreichthum entfalteten, ohne doch die Individualitätsstufe einer einfachen Plastide zu überschreiten.

Un die Urpflanzen oder Urtange schließt sich als zweite Klasse der Algen zunächst die Gruppe der Grüntange (Chlorophyceae) oder Grünalgen (Chloralgae) an. Gleich der Mehrzahl der ersteren find auch fämmtliche Grüntange grün gefärbt, und zwar durch den= felben Farbstoff, das Blattgrun oder Chlorophyll, welches auch die Blätter aller höheren Gewächse grun farbt. Bu dieser Klasse gehören außer einer großen Angahl von niederen Seetangen die allermeiften Tange des füßen Waffers, die gemeinen Wafferfäden oder Conferven, die grunen Schleimkugeln oder Gloofphären, der hellgrune Waffersalat oder die Ulven, welche einem sehr dünnen und langen Salat= blatte gleichen, ferner zahlreiche mikroskopisch kleine Tange, welche in dichter Maffe zusammengehäuft einen hellgrünen schleimigen Ueber= zug über allerlei im Wasser liegende Gegenstände, Holz, Steine u. s. w. bilden, fich aber durch die zellige Busammensetzung und Sonderung ihres Körpers bereits weit über die einfachen Urtange erheben. Da die Grüntange, gleich den Urtangen, meistens einen fehr weichen Körper besiten, waren fie nur febr selten der Berfteinerung fabig. Es kann aber wohl nicht bezweifelt werden, daß auch diese Algenflasse, welche sich zunächst aus der vorhergehenden entwickelt hat, gleich jener in früherer Zeit die sugen und falzigen Gewässer der Erde in fehr viel grö-Berer Ausdehnung und Mannichfaltigkeit bevölkerte.

In der dritten Klasse, derjenigen der Brauntange (Phaeophyceae) oder Schwarztange (Fucoideae) erreicht die Hauptklasse der Algen ihren höchsten Entwickelungsgrad, wenigstens in Bezug auf die körperliche Größe. Die charakteristische Farbe der Fucoideen ist meist ein mehr oder minder dunkles Braun, bald mehr in Oliven-

grun und Gelbgrun, bald mehr in Braunroth und Schwarz übergebend. Hierher gehören die größten aller Tange, welche zugleich die längsten von allen Pflanzen find, die coloffalen Riesentange, unter denen Macrocystis pyrifera an der californischen Ruste eine Länge von 400 Fuß erreicht. Aber auch unter unseren einheimischen Tangen gehören die ansehnlichsten Formen zu dieser Gruppe, so namentlich der ftattliche Riementung (Laminaria), deffen schleimige olivengrune Thalluskörper, riefigen Blättern von 10-15 Kuß Länge, 1-1 Kuß Breite gleichend, in großen Maffen an der Kufte der Nord- und Oftsee ausgeworfen werden. Auch der in unseren Meeren gemeine Blasentang (Fucus vesiculosus), dessen mehrfach gabelförmig ge= spaltenes Laub durch viele eingeschlossene Luftblafen, (wie bei vielen anderen Brauntangen) auf dem Waffer schwimmend erhalten wird, gehört zu diefer Riaffe; ebenfo der freischwimmende Sargaffotang (Sargassum bacciferum), welcher die schwimmenden Wiesen oder Banke des Sargaffomeeres bildet. Aehnliche Brauntange find es wahrscheinlich zum größten Theile gewesen, welche während der Pri= mordialzeit die charafteristischen Tangwälder dieses endlosen Zeitraums zusammengesett haben. Die versteinerten Reste, welche uns von den= felben (vorzüglich aus der filurischen Zeit) erhalten find, können uns allerdings nur eine schwache Vorstellung davon geben, weil auch diese Tange, gleich den meisten anderen, sich nur schlecht zur Erhaltung im fossilen Zustande eignen.

Weniger bedeutend war damals vielleicht die vierte und letzte Klasse der Tange, diesenige der Rosentange (Rhodophyceae) oder Rothtange (Florideae). Zwar entsaltet auch diese Klasse einen großen Reichthum verschiedener Formen. Allein die meisten derselben sind von viel geringerer Größe als die Brauntange. Uebrisgens stehen sie den letzteren an Bollkommenheit und Differenzirung. der äußeren Form keineswegs nach, übertreffen dieselben vielmehr in mancher Beziehung. Hierher gehören die schönsten und zierlichsten aller Tange, welche sowohl durch die seine Fiederung und Zertheilung ihres Laubkörpers, wie durch reine und zarte rothe Färbung zu den

reizenoften Pflanzen gehören. Die darafteristische rothe Karbe ift bald ein tiefes Purpur=, bald ein brennendes Scharlach=, bald ein zartes Rosenroth, und geht einerseits in violette und purpurblaue, andrer= seits in braune und grüne Tinten in bewunderungswürdiger Pracht über. Wer von Ihnen eines unferer nordischen Seebader besucht hat, wird gewiß schon mit Staunen die reizenden Formen dieser Florideen betrachtet haben, welche auf weißem Papier, zierlich angetrocknet, viel= fach zum Berkaufe geboten werden. Die meisten Rothtange find lei= der so gart, daß sie gar nicht der Bersteinerung fähig sind, so die pracht= vollen Ptiloten, Plokamien, Delefferien u. f. w. Doch giebt es einzelne Formen, wie die Chondrien und Sphärofoffen, welche einen härteren, oft fast knorpelharten Thallus besitzen, und von diesen sind uns auch manche versteinerte Reste, namentlich aus den filurischen, devonischen und Rohlenschichten, später besonders aus dem Jura erhalten worden. Wahrscheinlich nahm auch diese Klasse an der Zusammensetzung der archolithischen Tangflora wesentlichen Antheil.

Wenn Sie nun nochmals einen Rückblick auf die Flora der Pri= mordialzeit werfen, welche ausschließlich von der Hauptflasse der Tange gebildet wurde, fo finden Sie, daß die vier untergeordneten Klaffen derfelben mahrscheinlich in ähnlicher Weise an der Zusammensetzung jener submarinen Wälder des Urmeeres sich betheiligt haben, wie in der Gegenwart die vier physiognomischen Begetationstypen der stämmi= gen Bäume, der blumigen Rräuter, des buschigen Grafes und der zartlaubigen Farne und Mose an der Zusammensetzung unserer Land= wälder Theil nehmen. Man konnte in dieser Beziehung sagen, daß die unterseeischen Waldbaume der Primordialzeit durch die mächtigen Brauntange oder Fucvideen gebildet wurden. Die farbigen Blumen zu den Füßen dieser Baumriesen wurden durch die bunten Rothtange oder Florideen vertreten. Das grune Gras dazwischen bildeten die haarbuscheligen- Gruntange oder Chloralgen. Das zarte Laub der Farne und Mose endlich, welches den Boden unserer Balder bedeckt, die Lüden ausfüllt, welche die anderen Pflanzen übrig laffen, und selbst auf den Stämmen der Bäume sich anfiedelt, wird damals abn=

liche Bertreter in den mosähnlichen und farnähnlichen Siphoneen, in den Caulerpen und Bryopfen aus der Klasse der Urtange oder Archephyten gehabt haben.

Bas die Berwandtschaftsverhältnisse der verschiedenen Tangklassen zu einander und zu den übrigen Pflanzen betrifft, so bilden bochst wahrscheinlich, wie schon bemerkt, die Urtange oder Archephyten die gemeinsame Burzel des Stammbaums, nicht allein für die verschiedenen Tangklaffen, sondern für das ganze Pflanzenreich. Aus den nackten vegetabilischen Moneren, welche fich im Beginn der antelaurentischen Periode entwickelten, werden junachst Sullcytoden entstanden sein (S. 286), indem der nackte, ftrukturlose Eiweißleib der Mo= neren sich an der Oberfläche krustenartig verdichtete oder eine Sulle ausschwitte. Späterbin werden dann aus diefen Sullentoden echte Pflanzenzellen geworden fein, indem im Inneren fich ein Rern oder Nucleus von dem umgebenden Zellstoff oder Plasma sonderte. Die drei Klassen der Grüntange, Brauntange und Rothtange find mahr= scheinlich drei gefonderte Stämme, welche unabhängig von einander aus der gemeinsamen Wurzelgruppe der Urtange entstanden find und fich dann (ein jeder in seiner Art) weiter entwickelt und vielfach in Ordnungen und Familien verzweigt haben. Die Brauntange und Rothtange haben keine weitere Blutsverwandtschaft zu den übrigen Klassen des Pflanzenreichs. Diese letteren sind vielmehr aus den Urtangen entstanden, und zwar entweder direft oder durch Bermittlung der Grüntange. Wahrscheinlich find einerseits die Mose und Farne, andrerseits die Flechten und Bilze unabhängig von einander aus den Urtangen entstanden, die ersteren vielleicht durch Bermittlung der Grüntange. Die Blumenpflanzen oder Phanerogamen haben fich jedenfalls erft später aus den Farnen entwickelt.

Als zweite Hauptklasse des Pflanzenreichs haben wir oben die Faserpflanzen (Inophyta) angeführt. Wir verstanden darunter die beiden nahverwandten Klassen der Flechten und Pilze. Es ist möglich, daß diese Thalluspflanzen nicht aus den Urtangen entstanzen sind, sondern aus einer oder mehreren Moneren, die ungbhängig

von letteren durch Urzeugung entstanden. Auch ist noch der andere Fall denkbar, daß die verschiedenen Ordnungen sowohl der Flechtenstassen als der Pilzklasse, und namentlich die niedersten Formen beider Klassen, einer größeren Anzahl von verschiedenen archigonen (d. h. durch Urzeugung entstandenen) Moneren ihren Ursprung verdanken. Jedenfalls sind beide Klassen nicht als Stammeltern der höheren Pflanzenklassen zu betrachten. Sowohl die Flechten als die Pilze unterscheiden sich von diesen durch die Jusammensezung ihres weichen Körpers aus einem dichten Geslecht von sehr langen, vielsach verschlunzenen eigenthümlichen Fadenzellen oder Fasen, weshalb wir sie eben in der Hauptklasse der Faserpflanzen zusammensassen. Irgend bedeutende sossielte Keste konnten dieselben wegen ihrer eigenthümlichen Beschaffenheit nicht hinterlassen, und so müssen wir denn die paläontologische Bedeutung und Entwickelung derselben mehr errathen, als daß wir sie mit Sicherheit aus Petresacten erkennen könnten.

Die Klasse der Flechten (Lichenes) hat wahrscheinlich zu allen Zeiten dieselbe äußerlich untergeordnete Rolle gespielt, wie in der Gegenwart. Die meisten Flechten bilden mehr oder weniger unan= sehnliche, formlose oder unregelmäßig zerrissene, krustenartige lleber= züge auf Steinen. Baumrinden u. f. w. Die Karbe derselben wech= felt in allen möglichen Abstufungen vom reinsten Weiß, durch Gelb, Roth, Grun, Braun, bis zum dunkelsten Schwarz. Wichtig find indessen viele Flechten in der Dekonomie der Natur dadurch, daß sie fich auf den trodensten und unfruchtbarften Orten, insbesondere auf dem nachten Gestein ansiedeln können, auf welchem feine andere Pflanze leben kann. Die harte schwarze Lava, welche in vulkanischen Gegenden viele Quadratmeilen Bodens bedeckt, und welche oft Jahrhunderte lang jeder Pflanzenansiedelung den hartnäckigsten Widerstand leistet, wird zuerst immer von Flechten bewältigt. Weiße oder graue Steinflechten (Stereocaulon) sind es, welche auf den ödesten und todtesten Lavafeldern immer mit der Urbarmachung des nachten Felsenbodens beginnen und denselben für die nachfolgende höhere Begetation erobern. Ihre absterbenden Leiber bilden die erste Dammerde, in welcher nachher Mofe, Farne und Blüthenpflanzen festen Juß fassen können. Anch gegen klimatische Unbilden sind die zähen Flechten unempfindlicher als alle anderen Pflanzen. Daber überzichen ihre trockenen Krusten die nachten Felsen noch in den höchsten, größtentheils mit ewigem Schnee bedeckten Gebirgehöhen, in benen keine andere Pflanze mehr ausdauern kann. Dürfen wir aus diefen Le= bendeigenthümlichkeiten der Flechten auf ihre geschichtliche Entwickelung und Bedeutung schließen, so ist es sehr wahrscheinlich, daß Flechten die ersten landbewohnenden Pflanzen waren. Aller Bahr= scheinlichkeit nach entstanden die ersten Flechten im Beginn des primären Beitalters, im Anfang der antedevonischen Beit, dadurch, daß ein= zelne Urtange oder Archephyten von ihrer ursprünglichen Geburtoftatte, dem primoridalen Urmeere, auf das eben geborene antedevonische Restland, auf die ersten Erhebungen der festen Erdrinde über den Spiegel des filurischen Meeres überfiedelten. Indem so die Flechten die nackte Oberfläche der ersten Festlandsfelsen für die nachfolgenden Mose und Farne eroberten, gewannen sie eine paläontologische Be= deutung, auf welche wir aus den dürftigen versteinerten Bruchstücken derfelben, und aus ihrem unansehnlichen Aeußeren keineswegs fchlie-Ben fonnten.

Die zweite Klasse der Faserpslanzen, die Pilze (Fungi) werden irrthümlich oft Schwämme genannt und daher mit den echten thierisschen Schwämmen oder Spongien verwechselt. Sie zeigen einerseits so viele Verwandtschaftsbeziehungen zu den Flechten und sind durch so viele Uebergangsformen (namentlich die Kernschwämme oder Pyrenosmyceten) mit denselben verbunden, daß man beide Klassen kaum trensen fann, und es für das Natürlichste halten dürste, eine Abstammung der Pilze von den Flechten anzunehmen. Andrerseits aber haben die meisten Pilze so viel Eigenthümliches und weichen namentlich durch ihre eigenthümliche Ernährungsweise so sehr von allen übrigen Pflanzensch, daß man sie als eine ganz besondere Hauptgruppe des Pflanzenzeichs betrachten könnte. Die übrigen Pflanzen leben größtentheils von anorganischer Nahrung, d. h. von einfachen und sessen Kohlenstoffs

verbindungen, welche sie zu verwickelteren zusammenseten. Sie athmen Rohlenfäure ein und Sauerstoff aus. Die Bilge dagegen leben größtentheils, gleich den Thieren, von organischer Nahrung, d. h. von verwickelten und lockeren Rohlenstoffverbindungen, welche sie zerseben. Sie athmen Sauerstoff ein und Kohlensäure aus, wie die Thiere. Auch bilden fie niemals das Blattgrun oder Chlorophyll, welches für die meisten übrigen Pflanzen so charafteristisch ift. Daber haben schon wiederholt hervorragende Botanifer den Borschlag ge= macht, die Pilze ganz aus dem Pflanzenreiche zu entfernen und als ein befonderes drittes Reich zwischen Thier- und Pflanzenreich zu setzen. Dadurch murde unser Protistenreich einen sehr bedeutenden Buwachs erhalten, und ich habe fürzlich in einer neuen Begrenzung des Protistenreichs die Pilze in der That als eine besondere Protistenflasse neben die Phycochromaceen und die Schleimpilze (Myzomyceten) gestellt 15). Da jedoch die meisten von Ihnen wohl mehr geneigt sein werden, der herkömmlichen Anschauung gemäß die Vilze als echte Pflanzen zu betrachten, lasse ich sie hier im Pflanzenreiche stehen, und verbinde sie mit den Flechten, denen sie im anatomischen inneren Bau am nächsten verwandt find. Db dieselben aber aus den Flechten oder aus den Urtangen entstanden sind, oder ob sie, was mir das Wahrscheinlichste ist, mehreren selbstständigen archigonen Moneren ihren Ursprung verdanken, das will ich hier ganz dahingestellt sein lassen.

Indem wir nun die Pilze, Flechten und Tange, welche gewöhnlich als Thalluspflanzen zusammengefaßt werden, verlassen, betreten wir das Gebiet der zweiten großen Hauptabtheilung des Pflanzenreichs, der Prothalluspflanzen (Prothallophyta), welche von anderen als phyllogonische Aryptogamen bezeichnet werden (im Gegensatzu den Thalluspflanzen oder thallogonischen Aryptogamen). Dieses Gebiet umfaßt die beiden Hauptslassen der Mose und Farne. Hier besegenen wir bereits allgemein (wenige der untersten Stusen ausgenommen) der Sonderung des Pflanzenförpers in zwei verschiedene Grundorgane: Stengel oder Arenorgane, und Blätter oder Seitenorsgane. Hierin gleichen die Prothalluspflanzen bereits den Blumens

pflanzen, und daher fast man sie neuerdings auch häufig mit diesen als Stockpflanzen oder Cormophyten zusammen. Andrerseits aber gleichen die Mose und Farne den Thalluspflanzen durch den Mangel einer echten Blüthe oder Blume, und daher stellte sie schon Linné mit diesen als Kryptogamen zusammen, im Gegensatz zu den Blumenspflanzen oder Phanerogamen.

Unter dem Namen "Prothalluspflanzen" vereinigen wir die nächst= verwandten Mose und Farne deshalb, weil bei Beiden sich ein fehr eigenthümlicher und charafteristischer Generationswechsel in der individuellen Entwickelung findet. Jede Art nämlich tritt in zwei verschiedenen Generationen auf, von denen man die eine gewöhnlich als Bor= feim oder Prothallium bezeichnet, die andere dagegen als den eigentlichen Stock oder Cormus des Moses oder bes Farns betrach= Die erste und ursprüngliche Generation, der Borkeim oder Prothallus, auch das Prothallium genannt, steht noch auf jener nie= deren Stufe der Formbildung, welche alle Thalluspflanzen zeitlebens zeigen, d. h. es find Stengel und Blattorgane noch nicht gesondert, und der ganze zellige Körper des Borkeims stellt einen einfachen Thallus dar. Die zweite und vollkommenere Generation der Mose und Farne dagegen, der Stock oder Cormus, bildet einen viel höher organifirten Körper, welcher wie bei den Blumenpflanzen in Stengel und Blatt gesondert ift, ausgenommen bei den niedersten Mosen, bei welchen auch diefe Generation noch auf der niederen Stufe der ursprunglichen Thallusbildung stehen bleibt. Mit Ausnahme dieser letteren erzeugt allgemein bei den Mosen und Farnen die erste Generation, der thallusförmige Borkeim, eine stockförmige zweite Generation mit Stengel und Blättern; Diefe erzeugt wiederum den Thallus der erften Generation u. f. w. Es ist also, wie bei dem gewöhnlichen einfachen Generationswechsel der Thiere, die erste Generation der dritten, fünften u. f. w., die zweite dagegen der vierten, sechsten u. f. w. gleich. (Bergl. oben G. 161).

Bon den beiden Sauptklassen der Prothalluspflanzen stehen bie Mose im Allgemeinen auf einer viel tieferen Stufe der Ausbildung, als

die Farne und vermitteln namentlich in anatomischer Beziehung den Uebergang von den Thalluspflanzen und speciell von den Tangen zu den Farnen. Ob jedoch dadurch ein genealogischer Zusammenhang der Mose und Farne angedeutet wird, ist noch zweiselhaft. Jedensfalls sind die Mose direkt aus Thalluspflanzen und zwar wahrscheinslich entweder aus Grüntangen oder aus Urtangen entstanden. Die Farne stammen entweder in gleicher Weise, als ein von den Mosen unabhängiger Stamm, von den Thalluspflanzen ab, oder sie haben sich aus unbekannten ausgestorbenen Mossormen entwickelt. Für die Schöpfungsgeschichte sind die Farne von weit höherer Bedeutung als die Mose.

Die Hauptflasse der Mose (Muscinae, auch Musci oder Bryophyta genannt) enthält die niederen und unvollkommneren Pflanzen der Prothallophytengruppe, welche sich zunächst an die Thalluspflan= zen anschließen. Meistens ift ihr Körper so zart und vergänglich, daß er fich nur sehr schlecht zur kenntlichen Erhaltung in versteinertem Bustande eignet. Daber sind die fossilen Reste von allen Mostlaffen selten und unbedeutend. Die meisten deutlich erhaltenen stammen aus den tertiären Gesteinen. Jedoch haben zweifelsohne die Mose schon in viel früherer Zeit sich aus den Thalluspflanzen, vermuthlich aus den Urtangen oder Grüntangen entwickelt. Wasserbewohnende Ueber= gangeformen von letteren zu den Mosen gab es wahrscheinlich schon in der Primordialzeit und landbewohnende in der Primarzeit. Die Mose der Gegenwart, aus deren stufenweis verschiedener Ausbildung die vergleichende Anatomie Einiges auf ihre Genealogie schließen kann, zerfallen in vier verschiedene Klaffen, nämlich 1. die Tangmose; 2. die Lebermose; 3. die Laubmose und 4. die Torfmose.

Auf der tiefsten Stufe der mosartigen Pflanzen steht die erste Klasse, die Tangmose (Characeae oder Charobrya). Hierher geshören die tangartigen Armleuchterpflanzen (Chara) und Glanzmose (Nitella), welche mit ihren grünen fadenförmigen, quirlartig von gasbelspaltigen Aesten umstellten Stengeln in unseren Teichen und Tümpeln oft dichte Bänke bilden. Einerseits nähern sich die Characeen im

anatomischen Bau, besonders der Fortpstanzungsorgane, den Mosen und werden diesen neuerdings unmittelbar angereiht. Undrerseits ste= hen sie durch viele Eigenschaften tief unter den übrigen Mosen und schließen sich vielmehr den Grüntangen oder Chlorophyceen an. Man könnte sie daher wohl als übrig gebliebene und eigenthümlich ausge= bildete Abkömmlinge von jenen Grüntangen betrachten, aus denen sich die übrigen Mose entwickelt haben. Durch manche Eigenthümlich= keiten sind übrigens die Tangmose so sehr von allen übrigen Pflanzen verschieden, daß viele Botaniker sie als eine besondere Hauptabtheislung des Pflanzenreichs betrachten. Man könnte sogar daran denken, daß sie einen ganz besonderen Stamm bilden, welcher sich selbststän= dig aus einer eigenen archigonen Monerensorm entwickelt hat. Die Bersteinerungskunde kann uns darüber nicht belehren.

Die zweite Klasse der Mose bilden die Lebermose (Hepaticae oder Thallobrya). Die hierher gehörigen Mose sind meistens wenig bekannte, kleine und unansehnliche Formen. Die niedersten Formen derselben besitzen noch in beiden Generationen einen einsachen Thallus, wie die Thalluspflanzen, so z. B. die Riccien und Marchantien. Die höheren Lebermose dagegen, die Jungermannien und Berwandte, besinnen allmählich Stengel und Blatt zu sondern, und die höchsten schließen sich unmittelbar an die Laubmose an. Die Lebermose zeigen durch diese Uebergangsbildung ihre direkte Abstammung von den Thallophyten, und zwar wahrscheinlich von den Grüntangen.

Diesenigen Mose, welche der Laie gewöhnlich allein kennt, und welche auch in der That den hauptsächlichsten Bestandtheil der ganzen Hauptslasse bilden, gehören zu der dritten Klasse, den Laubmosen - (Musci frondosi, Musci im engeren Sinne oder Phyllobrya geznannt). Hierher gehören die meisten jener zierlichen Pflänzchen, die zu dichten Gruppen vereinigt, den seidenglänzenden Mosteppich unserer Wälder bilden, oder auch in Gemeinschaft mit Lebermosen und Flechzten die Rinde der Bäume überziehen. Als die Wasserbehälter, welche die Feuchtigkeit sorgfältig ausbewahren, sind sie für die Dekonomie der Natur von der größten Wichtigkeit. Wo der Mensch schonungsz

los die Wälder abgeholzt und ausgerodet hat, da verschwinden mit den Bäumen auch die Laubmose, welche ihre Rinde bedeckten oder im Schutze ihred Schattens den Boden befleideten und die Lücken zwischen den größeren Gewächsen ausfüllten. Mit den Laubmosen verschwinden aber auch die nütlichen Wasserbehälter, welche Regen und Thau sammelten und für die Zeiten der Trockniß aufbewahrten. Es entsteht dadurch eine trostlose Dürre des Bodens, welche das Aufkommen jeder ergiebigen Begetation vereitelt. In dem größten Theile Sudeuropas, in Griechenland, Italien, Sicilien, Spanien find durch die rudfichtslose Ausrodung der Balder die Mose vernichtet und da= durch der Boden seiner nüplichsten Keuchtigkeitsvorräthe beraubt morden; die vormals blühendsten und üppigsten Landstriche sind in dürre. öde Büsten verwandelt. Leider nimmt auch in Deutschland neuerdings diese rohe Barbarei immer mehr überhand. Wahrscheinlich haben die fleinen Laubmose jene außerordentlich wichtige Rolle schon feit sehr langer Zeit, vielleicht seit Beginn der Brimarzeit gespielt. Da aber ihre garten Leiber ebenso wenig wie die der übrigen Mose für die deutliche Erhaltung im fossilen Zustande geeignet sind, so kann und auch hierüber die Palaontologie keine Auskunft geben.

Als einen besonderen Zweig der Laubmosflasse haben wir endlich die vierte und letzte Mosflasse zu betrachten, die Torfmose (Sphagnaceae oder Sphagnobrya). Wahrscheinlich haben sich dieselben aus einer Abtheilung der Laubmose, vielleicht aber auch direkt aus den Lebermosen entwickelt. Auch von dieser Klasse verräth uns die Versteinerungskunde nicht den Zeitpunkt ihrer Entstehung. Auch diese Mose sind trotz ihres unscheinbaren Aeußeren doch durch ihr massenhaftes Wachsthum für den Naturhaushalt von größter Wichtigkeit. Indem ihre abgestorbenen Leiber auf dem Sumpf- und Moorboden, in dem sie wachsen, sich in vielen Generationen über einander häusen, bilden sie den Torf, der für die Bodenbildung vieler Gegenden von höchster Bedeutung ist.

Weit mehr als von den Mosen wissen wir durch die Bersteine= rungskunde von der außerordentlichen Bedeutung, welche die zweite Sauptflaffe der Prothalluspflanzen, die der Farne, für die Geschichte der Pflanzenwelt gehabt hat. Die Farne, oder genauer ausgedrückt, die "farnartigen Pflanzen" (Filicinae oder Pteridoidae, auch Pteridophyta genannt) bildeten mahrend eines außerordentlich langen Reitraums, nämlich mahrend des gangen primaren oder palaolithi= schen Beitalters, die Sauptmasse der Pflanzenwelt, so dag wir das= felbe gradezu als das Zeitalter der Farnwälder bezeichnen konnten. Von Anbeginn der antedevonischen Zeit, in welcher zum ersten Male die landbewohnenden Organismen auftraten, mahrend der Ablagerung der devonischen, carbonischen und permischen Schichten, sowie während der langen Zwischenraume zwischen den Bildungszeiten dieser Schichtensusteme, überwogen die farnartigen Bflangen fo fehr alle übrigen, daß jene Benennung diefes Zeitalters in der That gerechtsertigt ist. In den devonischen, carbonischen und permi= ichen Schichtensustemen, vor allen aber in den ungeheuer mächtigen Steinkohlenflögen der carbonischen oder Steinkohlenzeit, finden wir so zahlreiche und zum Theil wohl erhaltene Reste von Farnen, daß wir uns daraus ein ziemlich lebendiges Bild von der ganz eigenthum= lichen Landflora des paläolithischen Zeitalters machen können. Im Jahre 1855 betrug die Gesammtzahl der damals bekannten paläoli= thischen Pflanzenarten ungefähr Eintausend, und unter diesen befanden sich nicht weniger als 872 farnartige Pflanzen. Unter den übrigen 128 Arten befanden sich 77 Gymnospermen (Radelhölzer und Palm= farne), 40 Thalluspflanzen (größtentheils Tange) und gegen 20 nicht sicher bestimmbare Cormophyten.

Wie schon vorher bemerkt, haben sich die Farne entweder aus niedes ren unbekannten Mosen oder unabhängig von diesen, direkt aus Thallusspstanzen, und zwar aus Grüntangen entwickelt. Wahrscheinlich fällt dieser Entwickelungsprozeß, wie der der Mose, in den Beginn der Primärzeit, in die antedevonische Zeit. In ihrer Organisation erheben sich die Farne bereits bedeutend über die Mose und schließen sich in ihren höheren Formen schon an die Blumenpstanzen an. Während bei den Mosen noch ebenso wie bei den Thalluspstanzen der aanze Körper aus ziemlich

gleichartigen, wenig oder nicht differenzirten Zellen zusammengesetzt ift, entwickeln sich im Gewebe der Farne bereits jene eigenthümlich differenzirten Zellenstränge, welche man als Pflanzengefäße und Gefäßebündel bezeichnet, und welche auch bei den Blumenpflanzen allgemein vorkommen. Daher vereinigt man wohl auch die Farne als "Gesfäßfryptogamen" mit den Phanerogamen, und stellt diese "Gefäßpflanzen" den "Zellenpflanzen" gegenüber, d. h. den "Zellenfryptogamen" (Mosen und Thalluspflanzen). Dieser hochwichtige Fortschritt in der Pflanzenorganisation, die Bildung der Gefäße und Gesfäßbündel, fand demnach erst in der antedevonischen Zeit statt, also im Beginn der zweiten und kleineren Hälfte der organischen Erdzeschichte.

Die Hauptflasse der Farne oder Filieinen wird allgemein in vier verschiedene Rlaffen eingetheilt, nämlich 1. die Schaftfarne oder Calamophyten, 2. die Laubfarne oder Geopteriden, 3. die Waffer= farne oder Hndropteriden, und 4. die Schuppenfarne oder Lepidophyten. Die bei weitem wichtigste und formenreichste von diesen vier Rlaffen, welche den Sauptbestandtheil der paläolithischen Wälder bildete, waren die Laubfarne, und demnächst die Schuppenfarne. Dagegen traten die Schaftfarne ichon damals mehr zurud und von den Wafferfarnen wiffen wir nicht einmal mit Bestimmtheit, ob sie da= mals schon lebten. Es muß und schwer fallen, und eine Borstellung von dem ganz eigenthümlichen Charafter jener dufteren paläolithischen Karnwälder zu bilden, in denen der ganze bunte Blumenreichthum unserer gegenwärtigen Flora noch völlig fehlte, und welche noch von keinem Bogel belebt wurden Bon Blumenpflanzen existirten damals nur die beiden niedersten Klassen, die nacktsamigen Nadelhölzer und Palmfarne, beren einfache und unscheinbare Blüthen faum den Namen der Blumen verdienen.

Wahrscheinlich sind alle vier Farnklassen als vier getrennte Aeste des Stammbaums zu betrachten, die aus einem gemeinsamen Hauptsasse in der Antedevonzeit ihren Ursprung nahmen. Jedoch sind einersseits die niederen Schaftsarne näher mit den Laubsarnen, andrers

seits die höheren Schuppenfarne näher mit den Wasserfarnen verswandt, so daß man auch zwei gabelspaltige Aeste oder einen doppelt gabelspaltigen Hauptast als die Stammbasis der ganzen Farnhauptsflasse ansehen kann.

Auf der niedersten Organisationsstufe bleibt unter den Farnen die erste Rlaffe stehen, die Schaftfarne (Calamariae oder Calamophyta). Sie umfaßt drei verschiedene Ordnungen, von denen nur eine noch gegenwärtig lebt, nämlich die Schafthalme (Equisetaceae). Die beiden anderen Ordnungen, die Riesenhalme (Calamiteae) und die Sternblatthalme (Asterophylliteae) find längst ausgestorben. Alle Schaftfarne zeichnen sich durch einen hohlen und gegliederten Schaft, Stengel oder Stamm aus, an welchem Aeste und Blätter, wenn sie vorhanden sind, quirlförmig um die Stengelglieder herumftehen. Die hohlen Stengelglieder find durch Querscheidewände von einander getrennt. Bei den Schafthalmen und Calamiten ift die Oberfläche von längsverlaufenden parallelen Rippen durchzogen, wie bei einer cannulirten Säule, und die Oberhaut ent= hält so viel Riefelerde, daß sie zum Scheuern und Poliren verwendet werden kann. Bei den Sternblatthalmen oder Afterophylliten waren die sternförmig in Quirle gestellten Blätter ftarker entwickelt als bei den beiden anderen Ordnungen. In der Gegenwart leben von den Schaftfarnen nur noch die unansehnlichen Schafthalme ober Equisetum-Arten unserer Sumpfe und Moore, welche mahrend der ganzen Primär = und Secundärzeit durch mächtige Bäume aus der Gat= tung Equisetites vertreten waren. Bur selben Zeit lebte auch die nächstverwandte Ordnung der Riesenhalme (Calamites), deren starte Stämme gegen 50 Fuß Sohe erreichten. Die Ordnung der Sternblatthalme (Asterophyllites) dagegen enthielt kleinere, zierliche Pflan= zen von sehr eigenthümlicher Form, und blieb ausschließlich auf die Primärzeit beschränft.

Die Hauptmasse der Farngruppe bildete zu allen Zeiten die Klasse ber eigentlichen Farne im engeren Sinne, der Laubfarne oder Westelfarne (Filices), auch Landsarne oder Geopteriden genannt, im Ges

gensatzu den Wasserfarnen oder Sydropteriden. In der gegenwärtigen Flora unferer gemäßigten Bonen spielt diese Klasse nur eine unter= geordnete Rolle, da sie hier meistens nur durch die niedrigen stamm= losen Farnkräuter vertreten ift. In der heißen Bone dagegen, namentlich in den feuchten, dampfenden Baldern der Trovengegenden erhebt sie sich noch heutigentags zur Bildung der hochstämmigen, palmenähnlichen Karnbäume. Diefe schönen Baumfarne der Gegen= wart, welche zu den Hauptzierden unserer Gewächshäuser gehören, fönnen und aber nur eine schwache Borstellung von den stattli= chen und prachtvollen Laubfarnen der Primärzeit geben, deren mach= tige Stämme damals dichtgedrängt gange Balber gusammensetten. Man findet diese Stämme namentlich in den Steinfohlenflögen der Carbonzeit massenhaft über einander gehäuft, und dazwischen vortrefflich erhaltene Abdrücke von den zierlichen Wedeln oder Blättern, welche in schirmartig ausgebreitetem Busche den Gipfel des Stammes fronten. Die einfache oder mehrfache Zusammensetzung und Fiede= rung dieser Wedel, der zierliche Berlauf der verästelten Nerven oder Gefäßbundel in ihrem zarten Laube ist an den Abdrücken der paläolithi= schen Farnwedel noch so deutlich zu erkennen, wie an den Farnwedeln der Jentzeit. Bei Bielen find selbst die Fruchthäuschen, welche auf der Unterfläche der Wedel vertheilt sind, ganz deutlich erhalten. Nach der Steinkohlenzeit nahm das Uebergewicht der Laubfarne bereits ab und schon gegen Ende der Secundärzeit spielten fie eine fast so untergeordnete Rolle wie in der Gegenwart.

Am wenigsten bekannt von allen Farnen ist uns die Geschichte ber dritten Klasse, der Burzelfarne oder Wasserfarne ist uns die Geschichte der Hydropterides). In ihrem Bau schließen sich diese, im süßen Wasser lebenden Farne einerseits an die Laubsarne, andrerseits an die Schuppensarne an, sind jedoch den letzteren und dadurch auch den Blumenpflanzen näher verwandt, als die ersteren. Es gehören hiersher die wenig bekannten Mosfarne (Salvinia), Kleefarne (Marsilea) und Pillensarne (Pilularia) in den süßen Gewässern unserer Heimath, ferner die größere schwimmende Azolla der Tropenteiche. Die meis

sten Wasserfarne sind von zarter Beschaffenheit und deshalb wenig zur Bersteinerung geeignet. Daher-mag es wohl rühren, daß ihre fossilen Reste so selten sind, und daß die ältesten derselben, die wir kennen, im Jura gefunden wurden. Wahrscheinlich ist aber die Klasse viel älter und hat sich bereits während der paläolithischen Zeit aus anderen Farnen durch Anpassung an das Wasserleben entwickelt.

Die vierte und lette Farnklaffe bilden die Schuppenfarne (Lepidophyta oder Selagines). Sie entwickeln sich höher als alle übrigen Karne und bilden bereits den Uebergang zu den Blumenpflanzen, die sich aus ihnen zunächst hervorgebildet haben. Nächst den Wedelfarnen waren sie am meiften an der Zusammensetzung der paläolithischen Farnwälder betheiligt. Auch diese Klasse enthält, gleichwie die Klasse der Schaftfarne, drei nahe verwandte, aber doch mehrfach verschiedene Ordnungen, von denen nur noch eine am Leben, die beiden anderen aber bereits gegen Ende der Steinkohlenzeit ausgestorben find. Die heute noch lebenden Schuppenfarne gehören zur Ordnung der Bärlappe (Lycopodiaceae). Es find meistens fleine und zierliche, modähnliche Pflänzchen, deren zarter, in vielen Windungen schlangenartig auf dem Boden friechender und vielver= ästelter Stengel dicht von schuppenähnlichen und sich deckenden Blättchen eingehüllt ist. Die zierlichen Lycopodium-Ranken unserer Wälder, welche die Gebirgsreisenden um ihre hüte winden, werden Ihnen Allen befannt sein, ebenso die noch zartere Selaginella, welche als sogenanntes "Rankenmos" den Boden unserer Gewächshäuser als dichter Teppich ziert. Die größten Bärlappe der Gegenwart leben auf den Sundainseln und erheben sich dort zu Stämmen von einem halben Kuß Dicke und 25 Kuß Söhe. Aber in der Primärzeit und Secundärzeit waren noch größere Bäume dieser Art weit verbreitet, von denen die ältesten mahrscheinlich zu den Stammeltern der Nadelhölzer gehören (Lycopodites). Die mächtigste Entwickelung erreichte jedoch die Rlaffe der Schuppenfarne während der Primärzeit nicht in den Bärlappbäumen, sondern in den beiden Ordnungen der Shuppenbaume (Lepidodendreae) und ber Siegelbaume

(Sigillarieae). Diese beiden Ordnungen treten schon in der Devonzeit mit einzelnen Arten auf, erreichen jedoch ihre massenhafte und er= staunliche Ausbildung erft in der Steinkohlenzeit, und fterben bereits gegen Ende derfelben oder in der darauf folgenden Antepermzeit wie= der aus. Die Schuppenbäume oder Lepidodendren maren mahr= scheinlich den Bärlappen noch näher verwandt, als die Siegelbäume. Sie erhoben fich zu prachtvollen, unveräftelten und gerade aufsteigen= den Stämmen, Die fich am Gipfel nach Art eines Kronleuchters gabelspaltig in zahlreiche Aeste theilten. Diese trugen eine mächtige Krone von Schuppenblättern und waren gleich dem Stamm in zierlichen Spirallinien von den Narben oder Ansatsftellen der abgefallenen Blatter bedeckt. Man kennt Schuppenbäume von 40-60 Kuß Länge und 12-15 Fuß Durchmeffer am Wurzelende. Einzelne Stämme follen selbst mehr als hundert Kuß lang sein. Noch viel massenhafter finden sich in der Steinkohle die nicht minder hoben, aber schlankeren Stämme der merkwürdigen Siegelbäume oder Sigillarien angehäuft, die an manchen Orten hauptfächlich die Steinkohlenflöge zusammensegen. Ihre Wurzelftode hat man früher als eine ganz besondere Pflanzen= form (Stigmaria) beschrieben. Die Siegelbäume find in vieler Beziehung den Schuppenbäumen fehr ähnlich, weichen jedoch durch ihren anatomischen Bau schon mehrfach von diesen und von den Karnen überhaupt ab, und scheinen einen Uebergang zu den Gymnosper= men, insbesondere zu den Palmfarnen oder Encadeen zu bilden.

Indem wir nun die dichten Farnwälder der Primärzeit verlassen, welche vorzugsweise aus den Laubfarnen, aus den Schuppenbäumen und Siegelbäumen zusammengesetzt sind, treten wir in die nicht minder charafteristischen Nadelwälder der Secundärzeit hinüber. Damit treten wir aber zugleich aus dem Bereiche der blumenlosen Pflanzen oder Kryptogamen in die zweite Hauptabtheilung des Pflanzenreichs, in das Unterreich der Blumenpflanzen oder Phaneroga men hinein. Diese formenreiche Abtheilung, welche die Hauptmasse der jetzt lebenden Pflanzenwelt, und namentlich die große Mehrzahl der landbewohnenden Pflanzen enthält, ist jedenfalls viel jüngeren

Alters, als die Abtheilung der Kruptogamen. Denn sie kann erst im Laufe des paläolithischen Zeitalters aus dieser letteren sich entwickelt haben. Mit voller Gewißheit können wir behaupten, daß mährend des gangen archolithischen Zeitalters, also mahrend der erften und längeren Sälfte der organischen Erdgeschichte, noch gar keine Blumenpflanzen existirten, und daß sie sich erst mahrend der Primarzeit aus farnartigen Kryptogamen entwickelt haben. Die anatomische und embryologische Verwandtschaft der Phanerogamen mit diesen letzteren ist so innig, daß wir daraus mit Sicherheit auch auf ihren genealogi= ichen Zusammenhang, ihre wirkliche Blutsverwandtschaft schließen können. Die Blumenpflanzen können unmittelbar weder aus Thalluspflanzen noch aus Mofen, sondern nur aus Karnen oder Kilici= nen entstanden sein. Sochst mahrscheinlich sind die Schuppenfarne oder Lepidophyten, und zwar Bärlapppflanzen oder Lycopodiaceen, welche der heutigen Selaginella sehr nahe verwandt waren, die un= mittelbaren Borfahren der Phanerogamen.

Schon seit langer Zeit hat man auf Grund des inneren anatomischen Baues und der embryologischen Entwickelung das Unterreich
der Phanerogamen in zwei große Hauptklassen eingetheilt, in die
Nacktsamigen oder Ghmnospermen und in die Decksamigen oder Angiospermen. Diese letzteren sind in jeder Beziehung
vollkommener und höher organisirt als die ersteren, und haben sich
erst später, im Lause der Secundärzeit, aus diesen entwickelt. Die
Gymnospermen bilden sowohl anatomisch als embryologisch die vermittelnde Uebergangsgruppe von den Farnen zu den Angiospermen.

Die niedere, unvollkommenere und ältere von den beiden Hauptstaffen der Blumenpflanzen, die der Nacktsamigen (Gymnospermae) erreichte ihre mannichfaltigste Ausbildung und ihre weiteste Berbreitung während der mesolithischen oder Secundärzeit. Sie ist für dieses Zeitalter nicht minder charakteristisch, wie die Farngruppe für das vorhergehende primäre, und wie die Angiospermengruppe für das nachfolgende tertiäre Zeitalter. Wir konnten daher die Sescundärzeit auch als den Zeitraum der Gymnospermen, oder nach ihren

374

bedeutendsten Bertretern als das Zeitalter der Nadelhölzer bezeichnen. Bon den beiden Klassen, in welche die Gymnospermen zerfallen, den Nadelhölzern und Palmfarnen, ist die erstere am stärksten in der Triaßzeit, die letztere in der Jurazeit entwickelt. Jedoch fällt die Entstehung der ganzen Hauptklasse schon in eine frühere Zeit. Wir sinden versteinerte Reste von beiden Klassen derselben bereits in der Steinkohle vor, und müssen darauß schließen, daß der Uebergang von Schuppenfarnen in Gymnospermen bereits während der Steinkohlenzeit, oder vielleicht schon vorher, in der antecarbonischen oder in der devonischen Zeit ersolgt ist. Immerhin spielen die Nacktsamigen während der ganzen folgenden Primärzeit nur eine sehr untergeordnete Rolle und gewinnen die Herrschaft über die Farne erst im Beginn der Sezundärzeit.

Bon den beiden Rlaffen der Gymnospermen steht diejenige der Balmfarne oder Bamien (Cycadeae) auf der niedersten Stufe und schließt sich, wie schon der Name sagt, unmittelbar an die Farne an, so daß fie felbst von manchen Botanitern wirklich mit diefer Gruppe im Systeme vereinigt werden. In der außeren Gestalt gleichen sie fowohl den Palmen als den Farnbäumen oder baumartigen Laub= farnen und tragen eine aus Fiederblättern zusammengesetzte Krone, welche entweder auf einem biden niedrigen Strunke oder auf einem schlanken, einfachen, fäulenförmigen Stamme fist. In der Gegen= wart ist diese einst formenreiche Klasse nur noch durch wenige, in der heißen Zone lebende Formen dürftig vertreten, durch die niedrigen Zapfenfarne (Zamia), die dickstämmigen Brodfarne (Encephalartos). und die schlankstämmigen Rollfarne (Cycas). Man findet sie häusig in unseren Treibhäusern, wo sie gewöhnlich mit Valmen verwechselt werden. Eine viel größere Formenmannichfaltigkeit als die lebenden. bieten uns die ausgestorbenen und versteinerten Zapfenfarne, welche namentlich in der Mitte der Secundarzeit, mahrend der Juraperiode in größter Maffe auftraten und damals vorzugsweise den Charafter der Bälder bestimmten. Gymnospermen, welche diesen Cycadeen nächstverwandt und vielleicht nicht von ihnen zu trennen waren, er= zeugten mährend der älteren oder mittleren Secundarzeit die Haupt- flasse der Angiospermen.

In größerer Formenmannichfaltigkeit als die Rlaffe der Palm= farne hat sich bis auf unsere Zeit der andere Zweig der Gymnosper= mengruppe erhalten, die Rlaffe der Nadelhölzer oder Bapfenbäume (Coniferae). Noch gegenwärtig spielen die dazu gehörigen Enpressen, Bachholder und Lebensbäume (Thuja), die Tarus und Ginfobaume (Salisburya), die Araucarien und Gedern, vor allen aber die formenreiche Gattung Pinus mit ihren zahlreichen und be= deutenden Arten, den verschiedenen Riefern, Binien, Tannen, Fichten, Lärchen u. f. w. in den verschiedensten Gegenden der Erde eine fehr bedeutende Rolle, und setzen ausgedehnte Waldgebiete fast allein zu= fammen. Doch erscheint diese Entwickelung der Nadelhölzer schwach im Bergleiche zu der gang überwiegenden Berrschaft, welche fich diese Rlaffe mahrend ber alteren Secundarzeit, in ber Triasperiode, über die übrigen Pflanzen erworben hatte. Damals bildeten mächtige Bapfenbäume in verhältnigmäßig wenigen Gattungen und Arten, aber in ungeheuren Maffen von Individuen beisammen stehend, den Sauptbestandtheil der mefolithischen Balder. Sie rechtfertigen die Benennung der Secundärzeit als des "Zeitalters der Nadelmälder", obwohl die Coniferen schon in der Jurazeit von den Cycadeen über= flügelt wurden.

Aus den Nadelwäldern der mesolithischen oder Secundärzeit treten wir in die Laubwälder der cenolithischen oder Tertiärzeit hinüber und gelangen dadurch zur Betrachtung der sechsten und letzten Hauptstlasse des Pflanzenreichs, der Decksamigen (Angiospermae). Wie schon vorher bemerkt, hat sich diese zweite Hauptslasse der Blumenspslanzen erst viel später als die Nacktsamigen, und zwar aus einem Zweige dieser letzteren entwickelt. Die ersten sicheren und unzweiselshaften Bersteinerungen von Decksamigen sinden wir in den Schichten des Kreideswstems, und zwar kommen hier neben einander Reste von den beiden Klassen vor, in welche man die Hauptslasse der Angiospersmen allgemein eintheilt, nämlich Einkeimblättrige oder Monos

cotylen und Zweikeimblättrige ober Dicotylen. Die letteren find jedenfalls nicht älter als die Kreidezeit oder höchstens die Autecretazeit. Dagegen find die ersteren möglicherweise auch schon früher vorhanden gewesen. Wir kennen nämlich eine Anzahl von zweifelhaften und nicht ficher bestimmbaren fossilen Pflanzenresten aus der Jurazeit und aus der Triaszeit, welche von manchen Botanifern bereits für Monocotylen, von anderen dagegen für Gymnospermen gehalten werden. Selbst in den Steinkohlenschichten glaubte man Monocotylenreste gefunden zu haben, die sich aber neuerdings als Ueberbleibsel entweder von Nacktsamigen oder von Farnen berausge= stellt haben. Demnach scheint es jest ficher zu sein, daß die Klasse ber Decksamigen erft mahrend der Secundarzeit, und zwar aus den Encadeen oder diesen nächstverwandten Nacktsamigen entstanden ist. Was die beiden Klassen der Decksamigen betrifft, Monocotylen und Dicotylen, so haben sich entweder beide Zweige aus einem gemeinfamen Stammafte, oder die Dicotylen erft später aus den Monocothlen entwickelt. Jedenfalls stehen in anatomischer Beziehung die letteren auf einer tieferen und unvollkommeneren Stufe als die er= steren.

Die Klasse der Einkeimblättrigen oder Einsamen = lappigen (Monocotylae oder Monocotyledones, auch Endogenae genannt) umfaßt diesenigen Blumenpflanzen, deren Samen nur ein einziges Keimblatt oder einen sogenannten Samenlappen (Cotyledon) besit. Jeder Blattkreis ihrer Blume enthält in der großen Mehrzahl der Fälle drei Blätter, und es ist sehr wahrscheinlich, daß die gemeinsame Mutterpflanze aller Monocotylen eine regelmäßige und dreizählige Blüthe besaß. Die Blätter sind meistens einsach, von einsachen, graden Gesäßbündeln oder sogenannten "Nerven" durchzogen. Zu dieser Klasse gehören die umfangreichen Familien der Binsen und Gräser, Litien und Schwertsilien, Orchideen und Dioscoreen, serner eine Anzahl einheimischer Wasserpflanzen, die Wasserlinsen, Rohrsfolben, Seegräser u. s. w. und endlich die prachtvollen, höchst entswickelten Familien der Aroideen und Pandaneen, der Bananen und

Palmen. Im Ganzen ist die Monocotylenklasse troß aller Formensmannichfaltigkeit, die sie in der-Tertiärzeit und in der Gegenwart entswickelt hat, viel einförmiger organisirt, als die Dicotylenklasse, und auch ihre geschichtliche Entwickelung bietet ein viel geringeres Interesse. Da ihre versteinerten Reste meistens schwer zu erkennen sind, so bleibt die Frage vorläusig noch offen, in welchem der drei großen secundären Beiträume, Triass, Juras oder Kreidezeit, die Monocotylen aus den Cycadeen entstanden sind. Jedenfalls existirten sie in der Kreidezeit schon eben so sicher wie die Dicotylen.

Biel größeres historisches und anatomisches Interesse bietet in der Entwickelung ihrer untergeordneten Gruppen die zweite Klasse der Decksamigen, die Zweikeimblättrigen oder Zweikamen=lappigen (Dicotylae oder Dicotyledones, auch Exogenae be-nannt). Die Blumenpstanzen dieser Klasse besitäter (Cotyledonen). Die Grundzahl in der Zusammensehung ihrer Blüthe ist gewöhnlich nicht drei, wie bei den meisten Monocotylen, sondern vier oder füns, oder ein Bielfaches davon. Ferner sind ihre Blätter gewöhnlich höher differenzirt und mehr zusammengeset, als die der Monocotylen, und von gekrümmten, verästelten Gefäßbündeln oder "Adern" durchzogen. Zu dieser Klasse gehören die meisten Laubbäume, und da dieselbe in der Tertiärzeit schon ebenso wie in der Gegenwart das Uebergewicht über die Gymnospermen und Farne gewann, so konnten wir das ceno= lithische Zeitalter auch als das der Laubwälder bezeichnen.

Obwohl die Mehrzahl der Dicotylen zu den höchsten und vollstommensten Pflanzen gehört, so schließt sich doch die niederste Abtheislung derselben unmittelbar an die Monocotylen an und stimmt mit diesen namentlich darin überein, daß in ihrer Blüthe Kelch und Blusmenkrone noch nicht gesondert sind. Man nennt sie daher Kelch schlichtige (Monochlamydeae oder Apetalae). Diese Unterklasse hat sich zunächst entweder aus den Monocotylen oder in Zusammenshang mit diesen aus den Gymnospermen entwickelt. Es gehören dashin die meisten kähchentragenden Laubbäume, die Birken und Erlen

Weiden und Pappeln, Buchen und Eichen, ferner die nesselartigen Pflanzen, Nesseln, Hanf und Hopfen, Feigen, Maulbeeren und Rüstern, endlich die Wolfsmilchartigen, Amaranthartigen, Lorbersartigen u. f. w.

Neben den Kelchblüthigen lebte aber in der Kreidezeit auch schon die zweite und vollkommenere Unterklasse der Dicotylen, die Gruppe der Kronenblüthigen (Dichlamydeae oder Corollissorae). Diese entstanden aus den Kelchblüthigen dadurch, daß sich die einsfache Blüthenhülle der letzteren in Kelch und Krone differenzirte. Die Unterklasse der Kronenblüthigen zerfällt wiederum in zwei große Hauptabtheilungen oder Legionen, deren jede eine große Menge von verschiedenen Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten enthält. Die erste Legion führt den Namen der Stockenblüthigen oder Diapetaslen, die zweite den Namen der Glockenblüthigen oder Gamopetalen.

Die tieser stehende und unvollkommenere von den beiden Legionen der Kronenblüthigen sind die Stern blüthigen (Diapetalae,
auch Polypetalae oder Dialypetalae genannt). Hierher gehören
die umfangreichen Familien der Doldenblüthigen oder Umbelliseren,
der Kreuzblüthigen oder Cruciseren, ferner die Kanunculaceen und
Crassulaceen, Wasserrosen und Eistrosen, Malven und Geranien,
und neben vielen anderen namentlich noch die großen Abtheilungen
der Rosenblüthigen, (welche außer den Rosen die meisten unserer Obstbäume umfassen) und der Schmetterlingsblüthigen, (welche unter anderen die Wicken, Bohnen, Klee, Ginster, Afacien und Mimosen enthalten). Bei allen diesen Diapetalen bleiben die Blumenblätter getrennt und verwachsen nicht mit einander, wie es bei den Gamopetalen der Fall ist. Die legteren haben sich erst in der Tertiärzeit aus
den Diapetalen entwickelt, während diese schon in der Kreidezeit neben
den Kelchblüthigen auftraten.

Die höchste und vollkommenste Gruppe des Pflanzenreichs bildet die zweite Abtheilung der Kronenblüthigen, die Legion der Glocken = blüthigen (Gamopetalae, auch Monopetalae oder Sympetalae genaunt). Hier verwachsen die Blumenblätter, welche bei den übri=

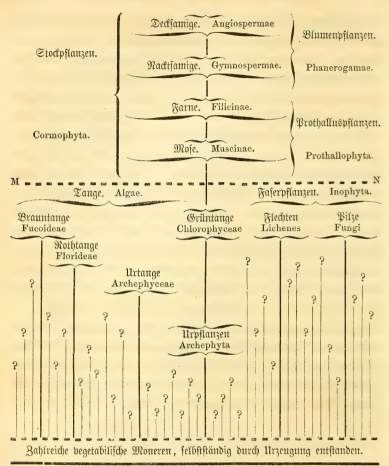
gen Blumenpflanzen meistens gang getrennt bleiben, regelmäßig zu einer mehr oder weniger glocken=, trichter= oder röhrenförmigen Krone. Es gehören hierher unter anderen die Glockenblumen und Winden, Primeln und Saidefräuter, Gentiane und Gaisblatt, ferner die Familie der Delbaumartigen, Delbaum, Liguster, Flieder und Esche, und endlich neben vielen anderen Familien die umfangreichen Abthei= lungen der Lippenblüthigen (Labiaten) und der Zusammengesettblüthigen (Compositen). In diesen letteren erreicht die Differenzirung und Vervollkommnung der Phanerogamenblüthe ihren höchsten Grad, und wir muffen fie daher als die Bollfommenften von allen an die Spipe des Pflanzenreichs ftellen. Dem entsprechend tritt die Legion der Glockenblüthigen oder Gamopetalen am spätesten von allen Haupt= gruppen des Pflanzenreichs in der organischen Erdgeschichte auf, näm= lich erft in der cenolithischen oder Tertiärzeit. Gelbst in der älteren Tertiärzeit ist sie noch sehr selten, nimmt erst in der mittleren langsam zu und erreicht erst in der neueren Tertiärzeit und in der Quartärzeit ihre volle Ausbildung.

Wenn Sie nun, in der Gegenwart angelangt, nochmals die ganze geschichtliche Entwickelung des Pflanzenreichs überblicken, so werden sie nicht umbin können, darin lediglich eine großartige Bestätigung der Descendenztheorie zu erblicken. Die beiden großen Grundgesetze der organischen Entwickelung, die wir als die nothwendigen Folgen der natürlichen Buchtung im Rampf um's Dasein nachgewiesen haben, die Gesetze der Differen= zirung und der Bervollkommnung, machen sich in der Ent= wickelung der größeren und fleineren Gruppen des natürlichen Pflan= zensystems überall geltend. In jeder größeren und kleineren Periode der organischen Erdgeschichte nimmt das Pflanzenreich sowohl an Mannichfaltigkeit, als an Vollkommenheit zu, wie Ihnen schon ein Blick auf Taf. II deutlich zeigt. Während der ganzen lan= gen Primordialzeit existirte nur die niederste und unvollkommenste Sauptflaffe der Tange. Bu diesen gesellen fich in der Primarzeit die höheren und vollkommeneren Kruptogamen, insbesondere die

Sauptflasse ber Farne. Schon mahrend ber Steinkohlenzeit beginnen sich aus diesen die Phanerogamen zu entwickeln, anfänglich jedoch nur durch die niedere Hauptflaffe der Nacktsamigen oder Gnm= nofpermen repräsentirt. Erst mahrend der Secundarzeit geht aus diesen die höhere Sauptflaffe der Decksamigen oder Angiospermen hervor. Auch von diesen find anfänglich nur die niederen, kronen= losen Gruppen, die Monocotylen, dann die Apetalen vorhan= den. Erst während der Kreidezeit entwickelten sich aus letzteren die höheren Kronenblüthigen. Aber auch diese höchste Abtheilung ist in der Kreidezeit nur durch die tiefer stehenden Sternblüthigen oder Diapetalen vertreten, und gang gulett erft, in der Tertiargeit, geben aus diefen die höber stebenden Glockenbluthigen oder Gamo = petalen hervor, die vollkommensten von allen Blumenpflanzen. So erhob sich in jedem jungeren Abschnitt der organischen Erdgeschichte das Pflanzenreich stufenweise zu einem höheren Grade der Bollfommenheit und der Mannichfaltigkeit.

Ich habe Ihnen in dieser sustematischen Uebersicht über die historische Entwickelung des Pflanzenreichs daffelbe als eine einzige Gruppe von blutsverwandten Organismen dargestellt, wie es auch der Stamm= baum auf Taf. II ausdrückt. Mir scheint diese einstämmige oder monophyletische Anschauung vom Ursprung des Pflanzenreichs die naturgemäßere zu fein. Damit will ich jedoch nicht fagen, daß dieselbe nothwendig die allein richtige ift. Es läßt sich auch denken, daß das Pflanzenreich aus mehreren felbstständigen Stämmen oder Phylen zusammengesett ist, deren jeder aus einer einzigen archigonen (d. h. durch Urzeugung entstandenen) Monerenart hervorgegangen ift. Gine Borftellung von diefer vielstämmigen oder poly= phyletischen Descendenzhypothese mag Ihnen nachstehende Tabelle geben. Raum zweifelhaft ift es, daß auch in diefem Falle die ganze Masse der Stockpflanzen oder Cormophyten (sowohl Phanerogamen als Prothallophyten) als Blutsverwandte eines einzigen Stammes aufzufassen sind. Denn die genealogische Stufenleiter von den Mosen zu den Farnen, von diesen zu den Nacktsamigen, und von letteren zu

den Decksamigen, ebenso innerhalb der letten Gruppe die Stufenleiter von den Kelchblütbigen (Monocotylen und Apetalen) zu den Kronen= blüthigen (Diapetalen und Gamopetalen) wird zu klar durch das über= einstimmende Zeugniß der vergleichenden Anatomie, Ontogenie und Balaontologie bewiesen, als daß man an einer Bluteverwandtschaft aller dieser Cormophyten zweifeln könnte. Dagegen ist es wohl mög= lich, daß die verschiedenen Gruppen der Thallophyten von mehreren (und vielleicht von gahlreichen) verschiedenen Moneren, die durch wiederholte Urzeugungsafte entstanden, abstammen. Als ein aanz felbstständiges Phylum ließe sich z. B. auffassen die Rlasse der Fucoi= deen, als ein zweites die Klaffe der Florideen, als ein drittes die Klasse der Flechten. Die drei Klassen der Pilze, Grüntange und Ur= tange find vielleicht aus zahlreichen, ganz unabhängigen Phylen zu= fammengesett, und dann würde ein einzelnes Phylum der Grüntange den ganzen Stamm der Cormophyten erzeugt haben. Es ift moglich, daß zukünftige Untersuchungen und über diese sehr dunkle und schwierige Frage noch etwas aufflären werden. Uebrigens ist dieselbe nur von sehr untergeordnetem Interesse, da unsere monophyletische Unschauung von dem einheitlichen Ursprunge der bei weitem größten und wichtigsten Pflanzengruppe, der Cormophyten, dadurch gar nicht berührt wird. (Bergl. Gen. Morph, II, Taf. II, S. XXXI und 406).



Bielstämmiger oder polyphyletischer Stammbaum des Pflanzenreichs (im Gegenfatz zu dem einstämmigen oder monophyletischen Stammbaum auf Tak. II). Die Linie MN bezeichnet die Grenze zwischen den Thalluspflanzen (Tangen, Flechten und Pilzen) und den aus einem Stamme der Tange entwickelten Stockpflanzen. Die auslausenden Linien ohne Namen (mit einem?) bedeuten die zahlreichen Stämme von niederen Thalluspflanzen, welche möglicherweise unabhängig von einander durch vielsache Urzengungsakte entstanden sind, und welche sich nicht zu. höheren Pflanzengruppen entwickelt haben.

Siebzehnter Vortrag.

Stammbaum und Geschichte des Thierreichs.

I. Stammbaum und Geschichte der wirbellosen Thiere.

(Hierzu Taf. III, IV und V.)

Das natürliche System des Thierreichs. System von Linne und Lamarck. Die vier Inpen von Bar und Cuvier. Vermehrung derselben auf sechs Inpen. Genealogische Bedeutung der sechs Thpen als selbstständiger Stämme des Thierteichs. Monophyletische und polyphyletische Descendenzhypothese des Thierreichs. Gemeinsamer Ursprung der fünf übrigen Thierstämme aus dem Würmerstamm. Gintheilung der sechs Thierstämme in 16 Hauptklassen und 32 Rlassen. Stamm der Bflanzenthiere. Schwämme oder Spongien (Weichschwämme, Hartschwämme). Neffelthiere oder Afalephen (Korallen, Schirmquallen, Kammquallen). Stamm der Würmer, Urwürmer oder Archelminthen (Infusorien). Weichwürmer oder Scoleciden (Plattwürmer, Rundwürmer). Sadwürmer oder himategen (Mosthiere, Mantelthiere). Gliedwürmer oder Colelminthen (Sternwürmer, Ringelwürmer, Räderwürmer). Stamm der Weichthiere (Spiralfiemer, Blattkiemer, Schnecken, Bulpen). Stamm ber Sternthiere (Seesterne, Seelilien, Seeigel, Seewalzen). Stamm der Gliederfüßer. Krebse (Gliederkrebse, Panzerkrebse). Spinnen (Streckspinnen, Rundspinnen). Taufendfüßer. Insecten. Kauende und saugende Insecten. Stammbaum und Geschichte der acht Ordnungen der Insecten.

Meine Herren! Das natürliche System der Organismen, welches wir ebenso im Thierreich wie im Pflanzenreich zunächst als Leitsaden für unsere genealogischen Untersuchungen benutzen müssen, ist hier wie dort erst neueren Ursprungs, und wesentlich durch die Fortschritte uns

feres Jahrhunderts in der vergleichenden Anatomie und Ontogenie bedingt. Die Klassissischionsversuche des vorigen Jahrhunderts bewegten sich fast sämmtlich noch in der Bahn des fünstlichen Systems, welches zuerst Carl Linné in strengerer Form aufgestellt hatte. Das fünstliche System unterscheidet sich von dem natürlichen wesentslich dadurch, daß es nicht die gesammte Organisation und die innere, auf der Blutsverwandtschaft beruhende Formverwandtschaft zur Grundlage der Eintheilung macht, sondern nur einzelne und dazu meist noch äußerliche, leicht in die Augen fallende Merkmale. So unterschied Linné seine 24 Klassen des Pflanzenreichs wesentlich nach der Jahl, Bildung und Berbindung der Staubgefäße. Ebenso unterschied derselbe im Thierreiche sechs Klassen wesentlich nach der Beschaffenheit des Herzens und des Blutes. Diese sechs Klassen waren: 1. die Säugethiere; 2. die Bögel; 3. die Amphibien; 4. die Fische; 5. die Insecten und 6. die Würmer.

Diese sechs Thierklassen Linné's sind aber keineswegs von gleichem Werthe, und es war schon ein wichtiger Fortschritt, als Lasmarck zu Ende des vorigen Jahrhunderts die vier ersten Klassen als Wirbelthiere (Vertebrata) zusammensaßte, und diesen die übrigen Thiere, die Insecten und Würmer Linné's, als eine zweite Hauptsabtheilung, als Wirbellose (Invertebrata) gegenüberstellte. Eigentslich griff Lamarck damit auf den Bater der Naturgeschichte, auf Aristoteles zurück, welcher diese beiden großen Hauptgruppen bezeits unterschieden, und die ersteren Blutthiere, die letzteren Blutslose genannt hatte.

Den nächsten großen Fortschritt zum natürlichen System des Thierreichs thaten einige Decennien später zwei der verdienstvollsten Zoologen, Carl Ernst Bär und George Cuvier. Wie schon früher erwähnt wurde, stellten dieselben fast gleichzeitig, und unabshängig von einander, die Behauptung auf, daß mehrere grundversschiedene Hauptgruppen im Thierreich zu unterscheiden seien, von denen jede einen ganz eigenthümslichen Bauplan oder Typus besitze. (Bergl. oben S. 42, 43). In jeder dieser Hauptabtheilungen giebt

es eine baumförmig verzweigte Stufenleiter von febr einfachen und unvollkommenen bis zu höchst zusammengesetzten und entwickelten For= men. Der Ausbildungsgrad innerhalb eines jeden Enpus ift gang unabhängig von dem eigenthumlichen Bauplan, der dem Inpus als besonderer Charafter zu Grunde liegt. Dieser "Inpus" wird durch das eigenthümliche Lagerungsverhältniß der wichtigsten Körpertheile und die Berbindungsweise der Organe bestimmt. Der Ausbildungsgrad dagegen ift abhängig von der mehr oder weniger weit= gehenden Arbeitstheilung oder Differenzirung der Plastiden und Dr= gane. Diefe außerordentlich wichtige und fruchtbare Idee begründete Bar, welcher fich auf die individuelle Entwickelungsgeschichte der Thiere stütte, viel klarer und tiefer als Cuvier, welcher fich bloß an die Resultate der vergleichenden Anatomie hielt. Doch erkannte weder dieser noch jener die mahre Ursache jenes merkwürdigen Berhältnisses. Diese wird und erft durch die Descendenztheorie enthüllt. Sie zeigt und, daß der gemeinsame Typus oder Bauplan durch die Bererbung, der Grad der Ausbildung oder Sonderung dage= gen durch die Anpaffung bedingt ift. (Gen. Morph. II, 10).

Sowohl Bär als Cuvier unterschieden im Thierreich vier versschiedene Typen oder Baupläne und theilten dasselbe dem entsprechend in vier große Hauptabtheilungen (Zweige oder Kreise) ein. Die erste von diesen wird durch die Wirbelthiere (Vertebrata) gebilstet, welche die vier ersten Klassen Linne's umfassen: die Säugethiere, Bögel, Amphibien und Fische. Den zweiten Typus bilden die Gliederthiere (Articulata), welche die Insecten Linne's, also die eigentlichen Insecten, die Tausendfüße, Spinnen und Krebse, außerdem aber auch einen großen Theil der Würmer, insbesondere die gegliederten Würmer enthalten. Die dritte Hauptabtheilung umfaßt die Weichthiere (Mollusca): die Pulpen, Schnecken, Muscheln, und einige verwandte Gruppen. Der vierte und letzte Kreis des Thiersreichs endlich ist aus den verschiedenen Strahlthieren (Radiata) zusammengesetzt, welche sich auf den ersten Blick von den drei vorhersgehenden Typen durch ihre "strahlige", blumenähnliche Körpersorm

unterscheiden. Während nämlich bei den Weichthieren, Gliederthieren und Wirbelthieren der Körper aus zwei symmetrisch-gleichen Seitenhälften besteht, aus zwei Gegenstücken oder Antimeren, von denen
das eine das Spiegelbild des anderen darstellt, so ist dagegen bei den
sogenannten Strahlthieren der Körper aus mehr als zwei, gewöhnlich
vier, fünf oder sechs Gegenstücken zusammengesetzt, welche wie bei
einer Blume um eine gemeinsame Hauptage gruppirt sind. So auffallend dieser Unterschied zunächst auch erscheint, so ist er doch im
Grunde nur von höchst untergeordneter Bedeutung.

Die Aufstellung dieser natürlichen Sauptgruppen, Typen oder Rreife des Thierreichs, durch Bar und Cuvier mar der größte Fortschritt in der Klassification der Thiere seit Linné. Die drei Gruppen der Wirbelthiere, Gliederthiere und Weichthiere find fo naturge= mäß, daß sie noch heutzutage fast allgemein beibehalten werden. gegen mußte die unnaturliche Vereinigung der Strablthiere bei genauerer Erkenntniß alsbald aufgelöst werden, und dieser wichtige Fortschritt wurde 1848 durch Leuckart gethan. Er wies zuerst nach. daß darunter zwei grundverschiedene Typen vermischt seien, nämlich einerseits die Sternthiere (Echinoderma): die Seefterne, Seelilien, Seciael und Secwalzen; andrerseits die Pflanzenthiere (Coelenterata): die Schwäimme, Rorallen, Schirmquallen und Kammquallen. Gleichzeitig wurden durch Siebold die Infusionsthierchen oder Infusorien mit den Wurzelfüßern oder Rhizopoden in einer besonderen Hauptabtheilung des Thierreichs als Urthiere (Protozoa) vereinigt. Dadurch stieg die Bahl der thierischen Inpen oder Kreise auf Endlich wurde dieselbe noch dadurch um einen fiebenten Typus vermehrt, daß die meisten neueren Zoologen die Sauptabtheilung der Gliederthiere oder Articulaten in zwei Gruppen trennten, einerseits die mit gegliederten Beinen versebenen Gliedfüßer (Arthropoda), welche den Infecten im Sinne Linne's entsprechen, nämlich die eigentlichen (sechsbeinigen) Insecten, die Tausendfüße, Spinnen und Krebse; andrerseits die sußlosen oder mit ungegliederten Füßen versehenen Burmer (Vermes). Diese letteren umfassen nur die eigent=

lichen oder echten Bürmer (die Ningelwürmer, Nundwürmer, Plattwürmer u. s. w.), und entsprechen daher keineswegs den Bürmern in Linné's Sinne, welcher dazu auch noch die Weichthiere, Strahlthiere und viele andere rechnete.

So ware denn nach der Anschauung der neueren Zoologen. welche Sie fast in allen Sand = uud Lehrbüchern der gegenwärtigen Thierkunde vertreten finden, das Thierreich aus fieben gang verschiedenen Hauptabtheilungen oder Typen zusammengesett, deren jede durch einen charafteristischen, ihr ganz eigenthümlichen sogenannten Bauplan ausgezeichnet, und von jeder der anderen völlig verschieden ift. In dem natürlichen Suffem des Thierreichs, welches ich Ihnen jest als den wahrscheinlichen Stammbaum deffelben entwickeln werde, fchließe ich mich im Großen und Ganzen diefer üblichen Eintheilung an, jedoch nicht ohne einige Modificationen, welche ich in Betreff der Genealogie für sehr wichtig halte. Unverändert in ihrem bisherigen Umfange werde ich die drei Inpen der Wirbelthiere, Gliedfüßer, und Sternthiere beibehalten. Dagegen muffen die drei Gruppen der Beichthiere, Bürmer und Pflanzenthiere einige Beränderungen ihres Gebiets erleiden. Den fiebenten und letten Rreis, den der Urthiere oder Protozoen, lofe ich ganz auf. Den größten Theil der jest ge= wöhnlich als Urthiere angesehenen Organismen, nämlich die Wurzelfüßer, Amoeboiden, Geißelschwärmer und Meerleuchten betrachte ich als Protisten und habe Ihnen dieselben bereits vorgeführt. Bon den beiden noch übrigen Rlaffen der Urthiere betrachte ich die Schwämme als Wurzel des Pflanzenthierstammes, die Infusorien als Wurzel des Würmerstammes.

Die sechs Zweige oder Kreise des Thierreichs, welche nach Ausscheidung der Protozoen übrig bleiben, sind ohne Zweisel durch ihre Anatomie und Entwickelungsgeschichte dergestalt charafterisirt, daß man sie im Sinne von Bär und Cuvier als selbsiständige "Typen" auffassen kann. Troß aller Mannichsaltigkeit in der äußeren Form, welche innerhalb jedes dieser Typen sich entwickelt, ist dennoch die Grundlage des inneren Baues, das wesentliche Lagerungsverhältniß

der Körpertheile, welches den Typus bestimmt, so constant, bei allen Gliedern jedes Enpus fo übereinstimmend, daß man dieselben eben wegen diefer inneren Formverwandtschaft im natürlichen Suffem in einer einzigen Sauptgruppe vereinigen muß. Daraus folgt aber unmittelbar, daß diese Bereinigung auch im Stammbaum des Thierreichs stattfinden muß. Denn die mahre Ursache jener innigen Formverwandtschaft fann nur die wirkliche Blutsverwandtschaft sein. können alfo ohne Beiteres ben wichtigen Sat aufstellen, daß alle Thiere welche zu einem und demfelben Kreis oder Typus gehören. pon einer und derfelben urfprünglichen Stammform abstammen muffen. Mit anderen Worten, der Begriff des Kreifes oder Typus. wie er in der Zoologie seit Bar und Cuvier für die wenigen obersten Hauptgruppen oder "Unterreiche" des Thierreichs gebräuchlich ift, fällt zusammen mit dem Begriffe des Stammes oder Phylum, wie ihn die Descendenztheorie fur die Gesammtheit derjenigen Drganismen anwendet, welche ohne Zweifel blutsverwandt find, und eine gemeinsame Wurzel besiten.

Die übereinstimmenden Zeugniffe der vergleichenden Anatomie, Embryologie und Paläontologie begründen diese Blutsverwandtschaft aller Angehörigen eines jeden Typus so sicher, daß schon jest darüber faum ein Zweifel herrschen kann. Wenigstens gilt dies fast ohne Widerspruch von den fünf Stämmen der Wirbelthiere, Gliedfüßer, Weichthiere, Sternthiere und Pflanzenthiere. 3meifelhafter ift dies bei den Bürmern, deren Kreis auch in seiner heutigen Zusammensetzung immer noch ein buntes Gemisch von sehr verschiedenartigen Thieren dars stellt, welche wesentlich nur in negativen Merkmalen; in der tiefen Stufe ihrer Organisation und in dem indifferenten Charafter ihres Baues übereinstimmen. Noch heute ift ebenso wie zu Zeiten Linne's die Würmerklaffe die allgemeine Rumpelkammer der Zoologie, in welche die Systematiker alle Thiere hineinwerfen, die sie in keinem anderen Typus oder Phylum mit Sicherheit unterbringen können. Dieses seltsame Berhältniß hat aber seinen guten Grund, und zwar darin, daß wir mit größter Wahrscheinlichkeit den Würmerstamm (in fei=

nem heutigen Umfang) als die gemeinsame Burzel oder Stammgruppe des ganzen Thierreichs ansehen können.

Obwohl jeder der fünf Stämme (nach Ausschluß des Würmersftammes) eine aufsteigende baumförmig verzweigte Stufenleiter von sehr einfachen und niederen zu sehr zusammengesetzen und hochorganisirten Thieren darstellt, so sind dennoch die unvollkommensten und niedersten Formen derselben immer bereits so differenzirt, daß sie nicht die ursprünglichen Stammformen des ganzen Stammes darstellen können. Dies gilt ebenso von den niedersten Stufen der Wirbelthiere und Gliedsüßer, wie von den unvollkommensten Formen der Weichthiere, Sternthiere und Pflanzenthiere. Wollen wir daher die ersten und ältesten Borsahren derselben erkennen, so müssen wir nothwendig auf noch tiefer stehende Organismen zurückgehen.

Die Embryologie der Thiere belehrt uns, daß jedes Individuum fich aus einer einfachen Zelle, einem Gi entwickelt, und hieraus fonnen wir, auf den innigen urfächlichen Busammenhang zwischen Ontogenie und Phylogenie geftütt, unmittelbar den wichtigen Schluß ziehen, daß auch die ältesten Stammformen eines jeden Phylum einfache Bellen, gleich den Giern, waren. Diefe Bellen felbst aber muffen, wie ich Ihnen schon früher zeigte, von Moneren abstammen, die durch Urzeugung entstanden find. Welche Formenkette liegt nun aber zwi= schen jenen einfachen Stammzellen und zwischen den verhältnismäßig schon hoch organisirten Thieren, die wir heutzutage als die niedersten und altesten Formen eines jeden der fünf genannten Stämme anfehen? Auf diese Frage erhalten wir durch die vergleichende Anatomie und Embryologie zwar keine ganz bestimmte Antwort, aber doch einen fehr wichtigen Sinweis. Es zeigt sich nämlich, daß unter der bunten Formenmaffe des gestaltenreichen Burmerstammes eine gange Anzahl von interessanten Thierformen verstedt ift, welche wir mit. einem mehr oder weniger hohen Grade von Wahrscheinlichkeit als Hebergangsformen von den niederen Bürmern zu den niederften Ent= wickelungestufen ber funf übrigen Stämme ansehen fonnen. dürfen in ihnen noch jett lebende nabe Berwandte von jenen

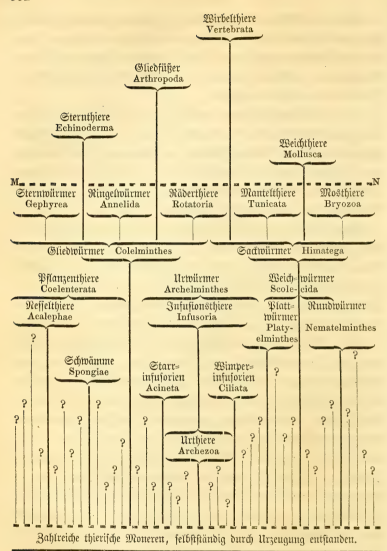
längst ausgestorbenen Würmern vermuthen, aus denen sich in altersgrauer primordialer Borzeit die fünf Stammformen der fünf übrigen
Phylen entwickelten. So gleichen namentlich einige Infusionsthiere
den ersten Jugendzuständen der Pflanzenthiere. Einige Weichwürmer und die Mosthiere schließen sich an die Weichthiere an. Die
Sternwürmer und einige Ningelwürmer führen uns zu den Sternthieren hinüber, andere Ningelwürmer bagegen und die Näderthiere
zu den Gliedfüßern. Die Mantelthiere endlich schließen sich zunächst an die Wirbelthiere an, indem die Jugendzustände von den niedersten Formen beider Gruppen nahe verwandt sind.

Erwägen wir nun einerseits diese unleugbare anatomische und embryologische Verwandtschaft einzelner Würmergruppen mit den nies dersten und tiefststehenden Ausgangsformen der fünf übrigen Stämme, andrerseits die vielsache verwandtschaftliche Verkettung, durch welche auch die verschiedenen Gruppen des Würmerstammes trop aller Verschiedenheiten unter sich innig verbunden sind, so gelangen wir schließelich zu der Anschauung, daß auch für das gesammte Thierereich ein gemeinsamer Ursprung aus einer einzigen Wurzel oder Stammform das Wahrscheinlichste ist. Auch hier, wie im Pslanzenreich, gewinnt bei näherer und eingehenderer Vetrachtung die einstämmige oder monophyletische Descendenzhypothese, wie sie auf Taf. III. dargestellt ist, das Uebergewicht über die entgegengessetzte, vielstämmige oder polyphyletische Hypothese, von welcher Ihnen die nachstehende Tabelle (S. 392) eine Anschauung giebt.

Die polyphyletische Hypothese vom Ursprung des Thierreichs kann in sehr verschiedener Form gedacht werden. Im Gegensatzu der auf S. 392 dargestellten Form derselben könnte man es zunächst z. B. für das Wahrscheinlichste halten, daß jeder der sechs thierischen Stämme selbstständigen Ursprungs ist und sich ganz unabhängig von den fünf anderen aus einer besonderen Bellensorm entwickelt hat, die von einem besonderen, durch Urzeugung entstandenen Moner abstammt. Gegen diese Vorstellung spricht erstens die merkwürdige Uebereinstimmung der frühesten embryonalen Entwicklungszustände bei den ver-

schiedenen Stämmen, und zweitens die Menge von verbindenden Uebergangsformen, welche einerseits zwischen den verschiedenen Gruppen des Würmerstammes, und andrerseits zwischen diesen und den niedersten, auf tiefster Sonderungsstufe stehen gebliebenen Thieren der fünf übrigen Stämme existiren.

Die wahrscheinlichste genealogische Hypothese über den Ursprung und die palaontologische Entwickelung des Thierreichs ist demnach folgende (Taf. III). Durch Urzeugung entstanden zuerst thierische Moneren, gleich denen des Pflanzenreichs und des Protistenreichs gang einfache und ftructurlose Plasmaftude, aber von beiden durch leichte Unterschiede in der chemischen Zusammensetzung ihres eiweißartigen Plasma, und durch die daraus folgende Entwickelung zu echt thieri= schen Formen sich unterscheidend. Indem im Inneren dieser gleichar= tigen Moneren sich ein Kern von dem umgebenden Protoplasma son= derte, entstanden die ersten thierischen Zellen, ebenfalls nicht in ihrer Form, sondern nur in ihrer chemischen Zusammensetzung von den einfachsten selbstständigen Bellen unter den Urpflanzen und Brotisten verschieden. Diese nackten einzelligen Thiere, an Form gleichwerthig den Giern der vielzelligen Thiere, lebten anfangs felbstftandig, gleich den heute noch lebenden Amoeben. Später aber bildeten fie, in Co-Ionien beisammen bleibend, vielzellige Körper, gleich dem kugeligen Saufen von Furchungsfugeln, welcher bei ben vielzelligen Thieren aus der wiederholten Theilung des Gies entsteht (Bergl. Fig. 2, S. 145, und Fig. 3, 4, S. 146). Aus diesen einfachen Saufen gleichartiger Bellen gingen allmählich burch Sonderung und Bervollkommnung die niedersten Burmer hervor, welche in den heute noch lebenden Infufionothierchen ihre nächsten Bermandten besitzen. Die Ontogenie vieler Würmer, ferner vieler Pflanzenthiere, Sternthiere und Weichthiere, wiederholt uns noch heutzutage jenen wichtigen Vorgang der Phylogenie, indem das gefurchte Ei, d. h. der vielzellige, aus der Gi= theilung entstandene Körper sich zunächst in einen bewimperten "infuforienartigen" Embryo oder Larve verwandelt. Aus gleichen bewim= perten Infusorien entstanden dann durch weitere Differenzirung die



Dielstämmigeroderpolpphyletischer Stammbaum des Thierereichs (im Gegenfatz zu dem einstämmigen oder monophyletischen Stammbaum auf Tak. III). Die Linie MN bezeichnet die Grenze zwischen den vier höheren und den beiden niederen Thierstämmen (Würmern und Pflanzenthieren). Die austaufenden Linien ohne Namen (unt einem ?) bedeuten die zahlreichen Stämme von niederen Thieren (Würmern und Pflanzenthieren), welche möglicherwiese unabhängig von einander vurch vielsache Urzengungsätte entstanden sind, und welche sich nicht zu höheren Thiergruppen entwickelt haben.

Systematische Uebersicht der 16 Hauptklassen und 32 Klassen des Thierreichs.

		•	
Stämme oder Phylen des Thierreichs	Hauptklassen oder Kladen des Thierreichs	Klassen des Thierreichs	Syftematischer Name der Klaffen
A. Pflanzenthiere Coelenterata	I. Schwammthiere Spongiae II. Resselthiere Acalephae	1. Schwämme 2. Korallen 3. Schirmquallen 4. Kammanallen	 Porifera Corallia Hydromedusae Ctenophora
B. Wiirmer Vermes	III. Urwürmer Archelminthes IV. Weichwürmer Scolecida V. Sadwürmer Himatega VI. Gliedwürmer Colelminthes	5. Infusionsthiere 6. Plattwürmer 7. Nundwürmer 8. Mosthiere 9. Mantelthiere (10. Sternwürmer 11. Ringelwürmer 12. Räderthiere	 Infusoria Platyelminthes Nematelminthes Bryozoa Tunicata Gephyrea Annelida Rotatoria
C. Weichthiere Mollusca	VII. Kopflofe Acephala VIII. Kopfträger	113. Spiralfiemer 114. Blattkiemer 115. Schnecken 116. Pulpen	13. Spirobranchia14. Elatobranchia15. Cochlides16. Cephalopoda17. Asterida
D. Sternthiere Echinoderma	Colobrachia X. Armiofe	111. Seeplethe 118. Seelitien 119. Seeigel 20. Seewalzen	18. Crinoida 19. Echinida 20. Holothuriae
E. Gliebfiißer Arthropoda	XI. Kiementerfe Carides XII. Tracheenterfe Tracheata	21. Krebsthiere 22. Spinnen 23. Taufendfüßer 24. Infecten	21. Crustacea 22. Arachnida 23. Myriapoda 24. Insecta
F. Wirbelthiere { Vertebrata	XVI. Amnionthiere	27. Fische 28. Lurchfische 29. Lurche	25. Acrania 26. Cyclostoma 27. Pisces 28. Dipneusta 29. Amphibia 30. Reptilia 31. Aves 32. Mammalia.

niedersten Formen der bewimperten Strudelwürmer oder Turbellarien, Weichwürmer, welche wir als die gemeinsame Stammgruppe aller übrigen Würmerklassen ansehen können. Biele von den letzteren blieben bis auf den heutigen Tag auf der niederen Entwickelungsstufe des Wurmes stehen. Einige wenige aber entwickelten sich nach verschiesenen Richtungen hin zu höheren Formen, welche die Stammformen für die übrigen, höheren Thierstämme wurden.

Wenn diese Hypothese, wie ich glaube, richtig ist, so würden die feche Stämme des Thierreiche in genealogischer Beziehung keines= wegs gleichwerthig fein. (Bergl. Taf. III.) Denn der Burmerftamm wurde dann ale die gemeinsame Stammgruppe ber fünf übrigen Stämme zu betrachten sein. Diese letteren verhielten sich unter einander wie fünf Geschwifter, welche in dem ersteren ihre gemeinsame Elternform haben. Unter den fünf Geschwisterstämmen felbst murden wir aber wieder den Stamm der Pflanzenthiere oder Coelenteraten in fofern den vier übrigen entgegenstellen muffen, als der erstere einen viel geringeren Grad der Blutsverwandtschaft zu den echten Würmern offenbart, als die vier letteren. Wahrscheinlich hat sich der erftere in viel früherer Primordialzeit bereits von den tiefsten Stufen des Wurmstammes, von den Urwürmern oder Infusorien abgezweigt und selbstständig entwickelt, während die Stammformen der vier übrigen Stämme noch gar nicht von echten Würmern zu trennen waren. Diese letteren haben sich wohl erft in viel späterer Zeit von den Burmern gesondert, als der Würmertypus längst die niedere und indifferente Stufe der Urwurmer überschritten hatte. Gelbst wenn wir für die vier Stämme der Wirbelthiere, Bliedfuger, Beichthiere und Sternthiere mit Bestimmtheit einen gemeinsamen Ursprung aus verschiedenen Zweigen des einheitlichen Bürmerstammes annehmen, fon= nen wir doch über die Abstammung der Pflanzenthiere von den Bürmern noch fehr in Zweifel bleiben, weil eben die niedersten Formen der letteren, aus denen die ersten Pflanzenthiere entsprungen sein mußten, nur ganz indifferente und vielleicht ganz selbstständig entstandene Urwürmer gewesen sein können. 3ch werde diefem genealogischen

Bedenken in der nachfolgenden Entwickelung des thierischen Stammbaums dadurch einen berechtigten Ausdruck geben, daß ich die Pflanzenthiere als eine eigene, von den übrigen Thierstämmen entferntere Gruppe voranstelle, und auf diese erst die Würmer folgen lasse, aus denen sich die vier höheren Stämme des Thierreichs entwickelt haben.

Bevor ich nun diese Aufgabe in Angriff nehme und Ihnen meine geneglogische Snpothese von der historischen Entwickelung der Thierftamme näher erläutere, wird es zweckmäßig sein, wie wir schon vor= her beim Pflanzenreiche gethan haben, das ganze "natürliche System" des Thierreichs in einer Tabelle übersichtlich zusammen zu stellen, und die Hauptklassen und Klassen zu nennen, welche wir in jedem der feche großen Thierstämme unterscheiden. Die Bahl biefer oberften Sauptabtheilungen ift im Thierreiche viel größer als im Pflanzenreiche, schon aus dem einfachen Grunde, weil der Thierkörper, entsprechend seis ner viel mannichfaltigeren und vollkommneren Lebensthätigkeit, sich in viel mehr verschiedenen Richtungen differenziren und vervollkommnen fonnte. Während wir daher das ganze Pflanzenreich in sechs Saupt= flaffen und achtzehn Klaffen eintheilen konnten, muffen wir im Thierreich wenigstens sechszehn Sauptklassen und zwei und dreißig Rlasfen unterscheiden. Diese vertheilen sich in der Art, wie es die vorstehende sustematische Uebersicht zeigt, auf die sechs verschiedenen Stämme des Thierreichs (S. 393).

Die Pflanzenthiere (Coelenterata), welche wir den übrigen fünf Stämmen des Thierreichs aus den angeführten Gründen gegensüberstellen, verdienen in mehr als einer Beziehung den Anfang zu machen. Denn abgesehen davon, daß dieselben in der That in ihrem gesammten Körperbau viel mehr von den übrigen fünf Stämmen verschieden sind, als diese unter sich, abgesehen ferner davon, daß auch ihre höchstentwickelten Formen nicht densenigen Grad der Bollkomsmenheit und Differenzirung erreichen, wie die höchsten Formen der fünf anderen Stämme, schließen sich die Pflanzenthiere in mancher Hinsicht mehr den Pflanzen als den übrigen Thieren an. Insbesonsbere ist bei den sest gewachsenen Schwämmen und Korallen die äußere

Körperform, der Mangel freier Ortsbewegung, die Stockbildung und die Fortpflanzung fo ähnlich den entsprechenden Berhältnissen bei den Pflanzen, daß man dieselben noch im Beginn des vorigen Jahr= hunderts ganz allgemein für wirkliche Pflanzen hielt. Der alte Name Zoophyta, was wörtlich übersett "Pflanzenthiere" bedeutet, war da= ber aar nicht übel gewählt. Die Bezeichnung Coelenterata erhielten dieselben von Leuckart, welcher 1848 zuerst ihre eigenthümliche Dr= ganisation erkannte und fie als eine ganz selbstständige Sauptabtheilung des Thierreichs aufstellte. Durch die Bezeichnung Coelenterata wird der besondere anatomische Charafter ausgedrückt, durch welchen sich die Pflanzenthiere von allen übrigen Thieren unterscheiden. Bei den letteren werden nämlich allgemein (nur die niedriaften For= men ausgenommen) die vier verschiedenen Functionen der Ernährungsthätigkeit: Berdauung, Blutumlauf, Athmung und Ausscheidung durch vier gang verschiedene Organsusteme bewerkstelligt, durch den Darm, das Blutgefäßsystem, die Athmungsorgane und die Sarn= apparate. Bei den Coelenteraten dagegen sind diese Functionen und ihre Organe noch nicht getrennt, und sie werden sämmtlich durch ein ein= ziges System von Ernährungskanälen vertreten, durch das sogenannte Gaftrovascularinftem oder den coelenterischen Darmgefähapparat. Der Mund, welcher zugleich After ift, führt in einen Magen, in welden die übrigen Sohlräume des Körpers offen einmunden. Alle Bflanzenthiere leben im Baffer, und die allermeisten im Meere. sehr wenige leben im sugen Wasser, nämlich die Sugwasserschwämme (Spongilla) und einige Urpolipen (Hydra, Cordylophora).

Der Stamm der Pflanzenthiere zerfällt in zwei verschiedene Hauptklassen, in die Schwämme oder Spongien und in die Nesselthiere oder Afalephen. Die letztere ist viel formenreicher und höher organisirt, als die erstere, welche die niederen Pflanzensthiere und darunter die ursprünglichen Stammformen des ganzen Stammes enthält. Bei den Schwämmen sind allgemein die ganze Körpersorm sowohl als die einzelnen Organe viel weniger differenzirt und vervollkommnet als bei den Nesselthieren. Insbesondere sehlen

den Schwämmen allgemein die charafteristischen Neffelorgane, welche fämmtliche Nesselthiere besitzen. Das sind kleine, mit Gift gesüllte Bläschen, welche in großer Anzahl, meist zu vielen Millionen, in der Hauf der Nesselthiere vertheilt sind, und bei Berührung derselben hervortreten und ihren Inhalt entleeren. Kleinere Thiere werden daburch getödtet; bei größeren bringt das Nesselgist, ganz ähnlich dem Gift unserer Brennnesseln, eine leichte Entzündung in der Haut hersvor. Diejenigen von Ihnen, welche öfter in der See gebadet haben, werden dabei wohl schon bisweilen mit größeren Schirmquallen in Berührung gesommen sein und das unangenehme brennende Gefühlkennen gelernt haben, das die Nesselgergane derselben hervorbringen. Bei den prachtvollen blauen Seeblasen oder Physalien wirkt das Gift so heftig, daß es den Tod des Menschen zur Folge haben kann.

Die Sauptflaffe der Schwämme (Spongiae oder Porifera ge= nannt), welche gewöhnlich als eine einzige Klasse aufgefaßt wird, kann man in zwei Gruppen oder Unterklassen vertheilen, in die Weichschwämme und Sartschwämme. Die Weichschwämme (Malacospongiae) besithen gar keine harten Theile, kein Skelet, und ihr ganzer Körper besteht entweder aus einfachem ungefondertem Urschleim, oder aus nackten, amöbenartigen Urzellen. Wir unterscheiden in dieser Rlaffe zwei Ordnungen: die Urschwämme und die Schleimschwämme. Unter den Urschwämmen (Archispongiae) verstehen wir die längst ausgestorbenen hypothetischen Stammformen, aus denen sich die ganze Schwammklaffe und somit auch der ganze Stamm ber Colenteraten entwickelt hat. Es wurden hierher gehören 1) die durch Urzeugung entstandenen Moneren, welche in ältester antelaurentischer Beit dem ganzen Stamm den Urfprung gaben; 2) diejenigen Amoben oder einfachen nachten beweglichen Urzellen, welche aus diesen Moneren dadurch entstanden, daß sich im Inneren ein Kern von dem umgebenden Zellstoff differenzirte; 3) endlich die einfachsten vielzelligen Schwämme, weiche fich aus den letteren durch Coloniebildung ents wickelten, d. h. dadurch, daß mehrere nackte Amoeben fich vereinigten und einen schleimigen Urschwammkörper darstellten (Prospongia),

Dadurch würden wir bereits unmittelbar zu der zweiten Ordnung gestührt werden, den Schle im sch wämmen (Myxospongiae), von desnen noch heutzutage die Halisarca Dujardinii in der Nordseelebt. Das ist ein formloser Schleimkörper, welcher auf dem Thallus der Niemenstange oder Laminarien festsihend angetroffen wird. Er besteht einzig und allein aus einer Gesellschaft von gleichartigen, nackten, amöbensähnlichen Zellen, welche in der Weise vereinigt sind, daß der Gesammtskörper von einem sehr unvollkommenen Canalsussem durchzogen wird. Diese Schleimschwämme, welche eigentlich nichts weiter als coelenterische Amöbengemeinden sind, verhalten sich zu den höchst differenzirten Nesseltstheilung kennen, zu den höchstorganisirten Culturstaaten.

Die zweite Hauptabtheilung ber Schwämme, Die Bartfdmamme (Sceletospongiae), haben fich offenbar erft fpater aus ben Schleimschwämmen entwickelt. Sie unterscheiden sich von diesen dadurch, daß die nackten Amöben, welche den Weichförper des Schwammes zusammenseken, ein Hartgebilde oder Skelet ausscheiden. das dem ersteren als formgebende innere Stupe dient. Je nach der verschiedenen chemischen Beschaffenheit dieses Stelets unterscheiden wir unter den Hartschwämmen vier Ordnungen: die Hornschwämme, Rieselschwämme, Kalkschwämme und Becherschwämme. Bornschwämmen (Ceratospongiae) besteht das Skelet bloß aus einer organischen Substanz, aus einer stickstoffhaltigen Rohlenstoffverbindung, welche Ihnen Allen als das faserige Maschengewebe des ge= wöhnlichen Badeschwammes (Euspongia officinalis) befannt ift. Diefes hornähnliche Fasergeruft, mit welchem wir und jeden Morgen waschen, ift das eigentliche Stelet des Badeschwamms; alle seine Lüden find im Leben ausgekleidet und die ganze Masse überzogen von dem schleimigen Weichkörper, der aus lauter Amöben zusammengesett ift. Aus diefen hornschwämmen, die zunächst von den Schleimschwämmen abstammen, haben sich wahrscheinlich späterhin als drei divergente Zweige die drei übrigen Ordnungen, Riefelschwämme, Ralf= schwämme und Becherschwämme entwickelt. Bei den Riefelschwäm=

men (Silicispongiae), zu denen auch unsere Süßwasserschwämme (Spongilla) gehören, besieht das Stelet aus vielen einzelnen Kieselnadeln, bei den Kalkschwämmen (Calcispongiae) dagegen aus Kalknadeln. Bei den Becherschwämmen (Petrospongiae), welche schon längst ausgestorben sind, aber massenhaft versteinert in den paläolithischen und besonders in den mesolithischen Schichten vorkommen, bildete das Skelet ein sehr regelmäßiges Gerüst von der Gestalt eines Bechers, eines Trichters, oder auch eines Hutpilzes.

Die Nesselthiere (Acalephae), welche sich durch die höhere Differenzirung der Organe und Gewebe und ganz besonders durch den Besitz der Nesselorgane von den Schwämmen unterscheiden, haben sich wahrscheinlich schon frühzeitig in der Primordialzeit aus diesen entwickelt. Man theilt diese Hauptklasse allgemein in drei Klassen, in die Korallen, Schirmquallen und Kammquallen (Bergl. Gen. Morph. II, Taf. III, S. L—LXI).

Die Klasse der Korallen (Corallia), wegen der Blumengestalt der einzelnen Individuen auch Blumenthiere (Anthozoa) genannt, schließt fich in vielfacher Beziehung auf das engste an die Schwämme an, aus denen fie fich vielleicht unmittelbar entwickelt hat. Einige Rieselschwämme (z. B. Axinella polypoides) scheinen noch heutzutage unmittelbar den Uebergang zwischen beiden Rlaffen zu vermitteln. Die Gegenstücke oder Antimeren, d. h. die gleichartigen Hauptabschnitte des Körpers, welche strahlenförmig vertheilt, um die mittlere Hauptare des Körpers herumstehen, und deren Zahl bei den Schwämmen (wenn sie hier überhaupt differenzirt find) schwanfend ift, erscheinen bei den Korallen in verschiedener, aber sehr conftanter Bahl. Je nach dieser Bahl unterscheiden wir unter den Rorallen drei verschiedene Ordnungen, welche als drei Aefte einer gemeinsamen Stammform aufzufassen find. Diese drei Ordnungen, deren. Individuen oder Polypen aus je vier, feche oder acht Gegenstücken regelmäßig zusammengesett erscheinen, find die vierzähligen (Tetracorallia), die sech & ahligen (Hexacorallia) und die achtzähligen Korallen (Octocorallia).

Systematische Uebersicht der fünf Klassen und fünfzehn Ordnungen der Pflanzenthiere. (Bergl. Gen. Morph. II, Taf. III, S. L.—LXI.)

Hauptklassen der Pslanzenthiere	Rlassenthiere	Ordnungen der Pflanzenthiere	Systematischer Name der Ordnungen			
	I. Weich= fchwämme Malaco- spongiae	1. Urschwämme 2. Schleimschwämme	1. Archispongiae (Prospongia- etc.) 22. Myxospongiae (Halisarca etc.)			
I. Shwämme		3. Hornschwämme	3. Ceratospongiae (Euspongia etc.)			
Spongiae	II. Hart= schwämme	4. Kieselschwämme	4. Silicispongiae (Spongilla etc.)			
	Sceleto- spongiae	5. Kalkschwämme	5. Calcispongiae (Sycon etc.)			
		6. Becherschwämme	6. Petrospongiae (Coeloptychium etc.)			
	III. Rorallen Corallia oder Blumenthiere Anthozoa	7. Bierzählige Korallen 8. Achtzählige Korallen 9. Sechszählige	 Tetracorallia (Zaphrentis etc.) Octocorallia (Gorgonia etc.) Hexacorallia 			
	1	Rorallen	(Astraea etc.)			
II. Neffelthiere	IV. Schirm= quallen	10. Urpolypen 11. Zartquallen	10. Archydrae(Hydra etc.)11. Leptomedusae(Oceania etc.)			
Асагориао	Medusae oder Polypen= quallen	12. Starrquallen	12. Trachymedusae (Geryonia etc.)			
	Hydromedusae	13. Scheibenquallen	13. Discomedusae (Aurelia etc.)			
	V. Kamm= { quallen	14. Weitmündige Rammquallen 15. Engmündige	14. Eurystoma (Beroe etc.) 15. Stenostoma			
*.	Ctenophora	Rammquallen	(Cydippe etc.)			

Die zweite Rlaffe ber Reffelthiere bilden die Schirmauallen (Medusae) oder Polypen quallen (Hydromedusae). Bahrend die Korallen meistens pflanzenähnliche Stocke bilden, die auf dem Meeresboden festsiten, schwimmen die Schirmquallen meistens in Form gallertiger Glocken frei im Meere umber. Jedoch giebt es auch unter ihnen zahlreiche, namentlich niedere Formen, welche auf dem Meeresboden festgewachsen find und zierlichen Bäumchen gleichen. Die niedersten und einfachsten Angehörigen dieser Rlasse sind die bekannten Sugwafferpolypen (Hydra), welche bald grun, bald orangeroth, braun oder grau gefärbt sind. Gewöhnlich findet man sie in unseren Teichen an der Unterfläche der Wasserlinsen ansitzen, als länglich= runde schleimige Körperchen von einer oder wenigen Linien Länge, die an dem freien Ende einen Mund und rings um diesen herum einen Kranz von 6-8 Fangarmen tragen. Wir können fie als die wenig veränderten Rachfommen jener uralten Urpolypen (Archydrae) ansehen, welche während der Primordialzeit der ganzen Rlaffe der Sydromedusen und vielleicht der ganzen Sauptflasse der Resselthiere den Ursprung gaben. Direft oder indireft können sich solche Sydra= polypen oder Sydroiden aus Weichschwämmen entwickelt haben. Bon der Hydra kaum zu trennen find diejenigen festsitzenden Sydroid= polypen (Campanularia, Sertularia, Tubularia), welche durch Anospenbildung frei schwimmende Medusen erzeugen, aus deren Giern wiederum festsitzende Polypen entstehen. Diese frei schwimmenden Schirmquallen, welche in die drei Ordnungen der Zartquallen, Starrquallen und Scheibenquallen eingetheilt werden, haben meiftens die Form eines Sutpilzes oder eines Regenschirms, von deffen Rand viele zarte und lange Kangfäden berabhangen. Gie gehören zu den schönsten und interessantesten Bewohnern des Meeres. Ihre mertwürdige Lebensgeschichte aber, insbesondere der verwickelte Genera= tionswechsel der Polypen und Medusen, und die weitgehende Arbeits= theilung der Individuen, gebort zu den ftarksten Zeugnissen für die Wahrheit der Abstammungslehre.

Aus einem Zweige der Schirmquallen hat sich wahrscheinlich die dritte Klasse der Nesselthiere, die eigenthümliche Abtheilung der Kammquallen (Ctenophora) entwickelt. Diese Quallen, welche oft auch Rippenquallen oder Gurkenquallen genannt werden, besitzen einen gurkenförmigen Körper, welcher, gleich dem Körper der meisten Schirmquallen, krystallhell und durchsichtig wie geschlissenes Glas ist. Ausgezeichnet sind die Kammquallen oder Rippenquallen durch ihre eigenthümlichen Bewegungsorgane, nämlich acht Reihen von rudernsden Wimperblättchen, die wie acht Rippen von einem Ende der Längszage (vom Munde) zum entgegengesetzten Ende verlaufen. Bon den beiden Hauptabtheilungen derselben haben sich die Engmündigen (Stenostoma) wohl erst später aus den Weitmündigen (Eurystoma) entwickelt. Diese letzteren stammen wahrscheinlich direkt von Schirmquallen ab.

Indem wir nun den Stamm der Pflanzenthiere verlaffen, wenden wir und zu demjenigen Stamme des Thierreichs, welcher in genealogischer Beziehung die meisten Schwierigkeiten darbietet. Das ift das Phylum der Würmer (Vermes oder Helminthes). Wie schon vorher bemerkt, sind diese Schwierigkeiten höchst mahrscheinlich zum größten Theil dadurch bedingt, daß diefer Stamm die gemeinfame Ausgangsgruppe des ganzen Thierreichs ift, und daß er eine Maffe von divergenten Aesten enthält, die sich theils zu gang selbststän= digen Bürmerklaffen entwickelt, theils aber in die ursprünglichen Wurzelformen der übrigen Stämme des Thierreichs umgebildet ha= ben. Jeden der fünf übrigen Stämme fonnten wir uns bildlich als einen hochstämmigen Baum vorstellen, deffen Stamm und in feiner Berzweigung die verschiedenen Klassen, Ordnungen, Familien u. s. w. repräsentirt. Das Phylum der Burmer dagegen können wir nicht in einem solchen Bilde darstellen. Bielmehr würden wir uns daffelbe als einen niedrigen Busch oder Strauch zu denken haben, aus deffen Wurzel eine Maffe von felbstständigen Zweigen nach verschiede= nen Richtungen bin emporschießen. Und wenn man annimmt, daß das ganze Thierreich in dem Burmerstamm seine gemeinsame Burzel

hat, so würden die fünf übrigen Phylen als fünf einzelne Bäume zu denken sein, die aus jenem dichten Busche sich erheben, nur an der Wurzel unter einander und mit den zahlreichen Wurzelschößlingen (den Wurmklassen) zusammenhängend.

Die außerordentlichen Schwierigkeiten, welche die Systematik der Würmer schon aus diesem Grunde darbietet, werden nun aber das durch noch sehr gesteigert, daß wir fast gar keine versteinerten Reste von ihnen besitzen. Die allermeisten Bürmer besaßen und besitzen noch heute einen so weichen Leib, daß sie keine Spuren in den neptunischen Erdschichten hinterlassen konnten. Auch die wenigen fossilen Reste von härteren Theilen, die wir von einigen Bürmern besitzen, sind meistens so wenig charakteristisch, daß sie wenig mehr als die vormalige Existenz von jest ausgestorbenen Bürmern anzeigen. Wir sind daher auch hier wieder vorzugsweise auf die Schöpfungsurfunden der Onstogenie und der vergleichenden Anatomie angewiesen, wenn wir den äußerst schwierigen Bersuch unternehmen wollen, in das Dunkel des Bürmerstammbaums einige hypothetische Streislichter fallen zu lassen (Gen. Morph. II, Tas. V, S. LXXVII—LXXXV).

Die zahlreichen Klassen, welche man im Stamme der Würmer unterscheiden kana, und welche fast jeder Zoologe in anderer Weise nach seinen subjektiven Anschauungen gruppirt, werden vielleicht am besten dadurch übersichtlich, daß man dieselben auf vier verschiedene Dauptklassen vertheilt. Diese wollen wir als Urwürmer, Weichwürsmer, Sackwürmer und Gliedwürmer bezeichnen. Die Urwürmer enthalten, falls unsere einstämmige Descendenzhypothese richtig ist, jedenfalls die gemeinsamen Wurzelsormen der übrigen Würmer, und wahrscheinlich des ganzen Thierreichs. Die Weich würmer würden zum größten Theil selbsstständige Wurmgruppen umfassen, die sich nicht zu höheren Thierstämmen entwickelt haben. Dagegen würden zu den Sackwürmern die Stammsormen der Weichthiere und Wirbelsthiere, zu den Glied würm ern die Stammsormen der Sternthiere und Gliedfüßer gehören. Die vier Hauptklassen der Würmer kann man in nachstehende 22 Ordnungen eintheilen,

Systematische Uebersicht der 4 Hauptklassen, 8 Klassen und 22 Ordnungen des Würmerstammes. (Vergl. Gen. Morph. II, Tak. V, S. LXXVII—LXXXV.)

Hauptklassen des Würmerstammes	Klaffen des Würmerstammes	Ordnungen des Würmerstammes	Syftematischer Name der Würmerordnungen
I. Urwürmer Archelminthes	1. Infufions = thiere Infusoria	(1. Urinfusorien) 2. Wimperinfus sorien 3. Starrinfusorien	 Archezoa Ciliata Acinetae
II. Weichwürmer Scolecida	2. Flatt= würmer Platyelminthes 3. Rund= würmer Nematelminthes	4. Strudeswirmer 5. Sangwirmer 6. Bandwirmer 7. Egel 8. Arallenwirmer 9. Schnurwirmer 10. Pfeilwirmer 11. Fadenwirmer	 Turbellaria Trematoda Cestoda Hirudinea Onychophora Nemertina Chaetognathi Nematoda Acanthocephala
III. Sađwiirmer Himatega	4. Mosthiere Bryozoa 5. Mantelthiere	13. Mosthiere ohne Kragen 14. Mosthiere mit Kragen 15. Seescheiden	14. Phylactolaema15. Chthonascidiae
IV. Eliedwürmer Colelminthes	funicata 6. Stern= würmer Gephyrea 7. Ringel= würmer Annelida	16. Seetonnen 17. Borstenlose Sternwürmer 18. Borstentragende Sternwürmer 19. Kahlwürmer 20. Borstenwilrmer 21. Bärwürmer	 16. Nectascidiae 17. Sipunculida 18. Echiurida 19. Drilomorpha 20. Chaetopoda 21. Arctisca
	8. Räder= würmer Rotatoria.	22. Käderthiere	22. Rotifera

In der Hauptflaffe der Urwürmer (Archelminthes) vereini= gen wir diejenigen Thiere, welche jest gewöhnlich Infusion 8 = thiere (Infusoria) im engeren Sinne genannt werden, mit denjenigen niedersten Burgelformen des Stammes, aus denen fich die letteren erft entwickelt haben können. Diese hypothetischen Wurzelformer würden wir den eigentlichen Infusorien (Ciliaten und Acineten) unter dem Namen der Urinfusorien oder Urahnthiere (Archezoa) gegenüberftellen können. Als folche Archezoen, die also mög= licherweise die ältesten gemeinsamen Ursprungeformen des ganzen Thierreichs sind, wären zu betrachten: 1) die durch Urzeugung entstandenen Moneren, welche in der ältesten antelaurentischen Zeit den Grund zum Thierreich, und zunächst zum Burmerstamm legten; 2) diejenigen Umöben, d. h. diejenigen ganz einfachen, nachten, beweglichen Ur= zellen, die sich aus jenen Moneren durch Differenzirung des centralen Rerns und des peripherischen Plasma entwickelten; 3) die einfachsten vielzelligen Würmer, welche dadurch entstanden, daß mehrere von jenen Amöben sich zur Bildung einer Colonie vereinigten, und nun durch Arbeitstheilung weiter entwickelten. An diese letzteren murden fich die echten Infusorien unmittelbar anschließen. Möglicherweise leben noch heutzutage einige niederste Organismen, welche wahre Archezoen find, nämlich gewiffe Amoeben und die schmarogenden Gregarinen. Borfichtiger ift es aber jedenfalls, diefe vorläufig als Protiften anzusehen, da uns ihre Abstammung unbekannt ift.

Als Infusion & thiere (Infusoria) im engeren Sinne werden heutzutage gewöhnlich nur die beiden Abtheilungen der Wimpersinfusorien (Ciliata) und der Starrinfusorien (Acinetae) bezeichnet. Die meisten hierher gehörigen Thiere sind so klein, daß man sie mit bloßem Auge nicht sehen, und erst mit Hülfe starker Bersgrößerungen ihre eigentliche Organisation erkennen kann. Gleich den meisten Protisten ersehen sie aber durch Masse der Individuen, was ihnen an Körpergröße abgeht, und bevölkern das Meer und die süßen Gewässer in erstaunlichen Mengen. Borzüglich gilt das von den Wimsperinfusorien, welche die Hauptmasse der heutigen Insusionsthiere

bilden. Ihren Namen führt diese ganze Gruppe von dem charafte= riftischen Wimperkleid, welches den ganzen Körper oder einen Theil desselben bedeckt, und mittelst dessen sie sich lebhaft umberbewegen. Die Starrinfusorien dagegen find wimperlos und figen unbeweglich fest; nur in frühester Jugend schwimmen sie mittelft eines vergang= lichen Wimperfleides frei umber und find dann von den Wimperthieren nicht zu unterscheiden. Unter den Wimperthieren schließen sich einige Formen unmittelbar an die frühesten Jugendzustände der Pflangenthiere, andere an diejenigen der übrigen Burmer, der Sternthiere und der Weichthiere an. Einige Wimperthiere bilden den Uebergang ju den Strudelmurmern, andere ju den Raderthieren, noch andere zu verschiedenen anderen Burmergruppen. In allen diefen Berhalt= niffen zusammengenommen finden wir genügenden Grund, die be= wimperten Infusorien (naturlich nicht die jest lebenden, son= bern längst ausgestorbene Formen) ale Diejenigen Urwurmer zu betrachten, aus denen fich die übrigen Thierstämme direct oder in direct entwickelt haben.

Bunachst an die Urwurmer schließt sich von den übrigen Burmern die zweite Sauptflaffe an, die Beich würmer (Scolecida). Wir verstehen darunter die beiden tiefstehenden Rlaffen der Platt= würmer oder Platyelminthen und der Rundwürmer oder Nematelminthen. Die Klaffe der Plattwürmer (Platyelminthes) führt ihren Namen von der blattförmigen Körpergestalt, die vom Rücken nach der Bauchseite ftart zusammengedrückt ift. Die mahrscheinlichen Stammformen der gangen Rlaffe find die Strudelwürmer (Turbellaria), welche sich sowohl durch ihr Wimperfleid als durch ihre innere Organisation unmittelbar an die bewimperten Urwürmer oder Ciliaten anschließen. Aus den frei im Baffer lebenden Strudelwürmern find durch Anpassung an parasitische Lebensweise die schmarogenden Saugwürmer (Trematoda) entstanden, und aus diesen durch weiter ge= henden Parafitismus die Bandwürmer (Cestoda). Undrerfeits haben sich vielleicht aus den Saugwürmern die Egel (Hirudinea) entwickelt, zu denen unser gewöhnlicher Blutegel gehört. Diesen vielleicht

verwandt sind die Krallenwürmer (Onychophora). Als ein besonderer Zweig ist aus den Strudelwürmern die nahverwandte Gruppe der langen Schnurwürmer (Nemertina) hervorgegangen, welche größtentheils im Meere leben und wahrscheinlich die Stammeltern der Ringelwürmer sind.

Die Rundwürmer (Nematelminthes), die zweite Rlaffe der Weichwürmer, unterscheidet sich von der ersten Rlaffe, den Platt= würmern, durch ihre drehrunde oder enlindrische, nicht plattgedrückte Rörpergeftalt. Gleich vielen Plattwürmern find auch die meisten Rundwürmer Schmaroper, welche im Inneren anderer Thiere parafitisch leben. Frei im Meere lebend findet fich die eigenthumliche Gruppe der Pfeilwürmer (Chaetognathi oder Sagittae). Aus Rundwürmern, welche diesen wahrscheinlich sehr nahe standen, haben sich durch Unpaffung an parafitische Lebensweise die Fadenwürmer (Nematoda) entwickelt, zu denen unter anderen die gemeinen Spulwurmer, die berühmten Trichinen, Medinawurmer und viele andere Schmaroper des Menschen gehören. Noch weiter entartete Barafiten diefer Rlaffe find die mit einem Sakenruffel versebenen Rramwurmer (Acanthocephala oder Echinorhynchi). Wahrscheinlich ift die ge= meinsame Stammform aller dieser Rundwürmer ein unbekannter Wurm, welcher sich aus einem Zweige der Plattwürmer entwickelt hat.

Eine ganz eigenthümliche und sehr merkwürdige Aftgruppe des Würmerstammes bildet die dritte Hauptklasse, die Sackwürmer (Himatega). Wir fassen unter dieser Bezeichnung die beiden Klassen der Mosthiere oder Bryozoen und der Mantelthiere oder Tunikaten zusammen. Bisher stellte man diese beiden Thierklassen im zoologischen Systeme gewöhnlich zu dem Stamme der Weichthiere oder Mollusken und setzte sie hier den echten Weichthieren (Muscheln, Schnecken u. s. w.) als Weichthierartige (Molluscoida) gegensüber. Diese Auffassung läßt sich dadurch rechtsertigen, daß allerdings die echten Weichthiere wahrscheinlich von denselben abstammen, und zwar von den Mosthieren. Allein andrerseits erscheinen die Mantelsthiere näher mit den Wirbelthieren verwandt, und aus diesem Grunde

dürfte es wohl das Beste sein, beide Klassen wieder in die vielgestaltige Würmergruppe zurückzustellen, und als verbindende Zwischensformen zwischen den niederen Würmern einerseits und den Mollusken und Wirbelthieren andrerseits aufzusassen. So wenig es passend sein würde, die Mantelthiere auf Grund ihrer offenbaren Blutsverwandtschaft mit den Wirbelthieren gradezu im System zu vereinigen, so wenig vortheilhaft ist es nuch für die systematische Aufsassung, wenn man die Mosthiere mit den echten Weichthieren vereinigt. Wie die beisden Klassen der Sackwürmer übrigens eigentlich untereinander mit den niederen Würmern zusammenhängen, ist uns heutzutage noch sehr unsklar, obwohl an ihrer Abstammung von niederen Würmern (entweder von Weichwürmern oder direct von Urwürmern) nicht zu zweiseln ist.

Die Klaffe der Mosthiere (Bryozoa) enthält fehr fleine, zier= liche Bürmer, welche in Form modähnlicher Bäumchen oder Polster auf Steinen und anderen Gegenständen im Meere (felten im fußen Wasser) festsitzen. Früher wurden dieselben gewöhnlich zu den Bilanzenthieren gerechnet, und in der That sind sie manchen von diesen sehr ähnlich. Insbesondere gleichen fie den Sydroidpolypen durch ihre äußere Form, durch einen Fühlerkrang, welcher den Mund umgiebt, und durch die Art und Weise, in welcher zahlreiche Individuen zu baumförmigen und rindenförmigen Colonien vereinigt leben. Allein durch ihre innere Organisation find die Mosthiere ganz von den Pflan= zenthieren verschieden und schließen sich vielmehr einerseits den niederen Bürmern, andrerseits den niedersten Weichthieren, den Spiralfiemern oder Spirobranchien an. Namentlich find die Jugendformen der letz teren den Mosthieren sehr ähnlich, und hierauf vorzüglich, sowie auch auf ihre anatomische Berwandtschaft gründet sich die Bermuthung, daß die Mosthiere nächste Bermandte derjenigen ausgestorbenen Burmer find, aus denen fich der Stamm der Mollusten, und zwar zunächst die Armkiemer, entwickelten. Bon den beiden Sauptabtheilungen der Mosthiere stehen die höheren, diejenigen mit einem Kragen (Phylactolaema), den Armfiemern näber, als die niederen Mosthiere, ohne Rragen (Gymnolaema).

In gang ähnlicher Beziehung wie die Mosthiere zu den Weichthieren, steht die zweite Rlaffe der Sachwürmer, die Mantelthiere (Tunicata), ju den Wirbelthieren. Diese hochst merkwürdige Thierflaffe lebt im Meere, wo die einen (die Seescheiden oder Chthonasci= dien) auf dem Boden festsiten, die anderen (die Seetonnen oder Nettascidien) frei umberschwimmen. Bei allen besitzt der ungegliederte Körper die Gestalt eines einfachen tonnenformigen Sackes, welcher von einem dicken knorpelähnlichen Mantel eng umschloffen ift. Diefer Mantel besteht aus derselben stickstofflosen Roblenstoffverbindung, welche im Pflanzenreich als "Cellulofe" eine so große Rolle spielt und den größten Theil der pflanzlichen Zellmembranen und somit auch des Holzes bildet. Gewöhnlich besitt der tonnenformige Körper keinerlei äußere Anhänge. Niemand murde darin irgend eine Spur von Berwandtschaft mit den hoch differenzirten Wirbelthieren erkennen. Und doch kann diese nicht mehr zweifelhaft sein, seitdem vor zwei Sahren die Untersuchungen von Komalewoffn plötlich darüber ein höchst überraschendes und merkwürdiges Licht verbreitet haben. Aus diesen hat fich nämlich ergeben, daß die individuelle Entwickelung der fest= figenden einfachen Seescheiden (Ascidia, Phallusia) in den wichtigften Beziehungen mit derjenigen des niedersten Wirbelthieres, des Langet= thieres (Amphioxus lanceolatus) übereinstimmt. Insbesondere befigen die Jugendzustände der Ascidien die Anlage des Rückenmarks und des darunter gelegenen Rückenstrangs (Chorda dorsalis) d. h. die beiden wichtigsten und am meisten charafteristischen Organe des Wirbelthierkörpers. Unter allen uns bekannten wirbellosen Thieren besitzen demnach die Mantelthiere zweifelsohne die nach fte Blutsverwandtschaft mit den Wirbelthieren, und find als nächste Berwandte derjenigen Burmer zu betrachten, aus denen sich dieser lettere Stamm entwickelt hat.

Die vierte und lette Hauptklasse des Würmerstammes, die der Gliedwürmer (Colelminthes) zeichnet sich vor den drei übrigen Klassen die deutliche Gliederung des Körpers aus, d. h. durch die Zusammensetzung desselben aus mehreren, in der Längsage hinter

einander gelegenen Abschnitten, den Gliedern, Segmenten oder Folgestücken (Metameren). Wir unterscheiden in dieser Hauptklasse die drei Klassen der Sternwürmer, Ringelwürmer und Räderthiere.

Die Sternwürmer (Gephyrea) sind langgestreckte, drehrunde oder walzensörmige Würmer, bei denen die Körpergliederung, äußerlich wenigstens, erst sehr undeutlich ausgesprochen ist. Sie leben alle auf dem Boden des Meeres, entweder im Sand oder Schlamm vergraben, oder in Löchern, welche sie in die Felsen bohren. An sich sind die Sternwürmer von keinem besonderen Interesse, wohl aber dadurch, daß sie wahrscheinlich die nächsten Berwandten der Panzerwürmer oder Phraktelminthen sind, d. h. derjenigen gegliederten Würmer, aus denen sich der Stamm der Echinodermen entwickelt hat.

Die zweite Klasse der Gliedwürmer bildet die umfangreiche Abtheilung der Ringelwürmer (Annelida). Dahin geboren einerfeits die nackten Regenwürmer und ihre Berwandten, welche wir als Rahlwürmer (Drilomorpha) zusammenfassen, andrerseits die mit Borften bewaffneten Borftenwürmer (Chaetopoda), die im Meere frei umberfriechenden Raubwürmer (Vagantia), die in Röhren verfteckten Röhrenwürmer (Tubicolae) und die frei schwimmenden Ruder= würmer (Gymnocopa). Endlich kann man als eine dritte Ordnung mit den Ringelwürmern auch die Barwürmer (Arctisca) verei= nigen, kleine im Mose, auf Baumrinden u. f. w. fehr häufige Burmer, welche wegen ihrer acht Beinstummel gewöhnlich (aber wohl mit Unrecht) zu den Spinnen gerechnet werden. Die meisten Ringelwürmer erreichen einen höheren Organisationsgrad als die übrigen Bürmer, und entwickeln den eigentlichen Wurmtypus zu seiner höchsten Ausbildung. Biele schließen sich dadurch bereits unmittelbar an den Stamm der Gliedfüßer oder Arthropoden an, und es ift möglich, daß diefer wirklich von ausgestorbenen Ringelwürmern abstammt. Wahrscheinlicher jedoch ift es, daß er fich aus der dritten Rlaffe der Gliedwürmer, aus den Räderthieren entwickelt hat.

Die Räderthiere oder Räderwürmer (Rotatoria oder Rotifera) gehören zu denjenigen Klassen des Thierreichs, deren syste-

matische Stellung den Zoologen von jeher die größten Schwierigkeiten bereitet hat. Meist sind es ganz kleine, nur durch das Mikrostop erstennbare Thierchen, welche mittelst eines besonderen, wimpernden Räsderorgans im Wasser umberschwimmen; selten siten sie sestgewachsen auf Wasserpslanzen und dergleichen auf. Einerseits schließen sie sich durch ihre niedersten Formen unmittelbar den Weichwürmern und zwar den Strudelwürmern (in mancher Beziehung auch den Bärwürmern) an. Andrerseits bilden sie in ihren höchst entwickelten Formen bereits den Uebergang zu den Gliedfüßern (Arthropoda). Aller Wahrscheinlichsteit nach haben sich diese letzteren, und zwar zunächst krebsartige Thiere (Nauplius) aus Würmern entwickelt, welche von den heutigen Rädersthieren im Systeme kaum zu trennen waren.

Indem wir nun aus der buntgemischten Gesellschaft des vielge= staltigen Bürmerstammes heraustreten, wollen wir nach einander noch kurz die vier höheren Stämme des Thierreichs betrachten, die fich aus verschiedenen Zweigen des ersteren entwickelt haben, die Beich= thiere, Sternthiere, Gliedfüßer und Wirbelthiere. Unzweifelhaft der tiefststehende von diesen Stämmen, wenigstens in Bezug auf die morphologische Ausbildung, ift der Stamm der Beichthiere (Mollusca). Nirgends begegnen wir hier der charafteristischen Gliederung (Artifulation oder Metamerenbildung) des Körpers, welche schon die Glied= wurmer auszeichnete, und welche bei den übrigen drei Stämmen, den Sternthieren, Gliedfüßern und Wirbelthieren, die wesentlichste Urfache der höheren Formentwickelung, Differenzirung und Bervollkommnung wird. Bielmehr stellt bei allen Weichthieren, bei allen Muscheln, Schneden u. f. w. ber ganze Rörper einen einfachen ungegliederten Sad dar, in deffen Sohle die Eingeweide liegen. Das Nervensuftem besteht aus mehreren einzelnen (gewöhnlich drei), nur locker mit einander verbundenen Knotenpaaren, und nicht aus einem gegliederten Strang, wie bei den Sternthieren, Gliedfugern und Wirbelthieren. Aus diesen und vielen anderen anatomischen Gründen halte ich den Beichthierstamm (trot der höheren phyfiologischen Ausbildung seiner vollkommensten Formen) für ben morphologisch niedersten unter ben vier höheren Thierstämmen.

Wenn wir die Himategen oder Molluscoiden, die gewöhnlich mit dem Beichthierstamm vereinigt werden, aus den angeführten Gründen ausschließen, so behalten wir als echte Mollussen folgende vier Klassen: die Spiralkiemer, Blattkiemer, Schnecken und Pulpen. Die beiden niederen Molluskenklassen, Spiralkiemer und Blattkiemer, besitzen weder Kopf noch Zähne, und man kann sie daher als Kopfslose (Acephala) oder Zahnlose (Anodontoda) in einer Hauptsklasse vereinigen. Diese Hauptslasse wird auch häusig als die der Muscheln (Conchisera) oder Zweiklappige n (Bivalva) bezeichenet, weil alle Mitglieder derselben eine zweiklappige Kalkschale besitzen. Den Muscheln oder Kopflosen gegenüber kann man die beiden höheren Weichthierklassen, Schnecken und Pulpen, als Kopfträger (Eucephala) oder Zahnträger (Odontophora) in einer zweiten Hauptsklasse zusammenfassen, weil sowohl Kopf als Zähne bei ihnen ausgesbildet sind.

Bei der großen Mehrzahl der Weichthiere ift der weiche fackförmige Körper von einer Kalkschale oder einem Kalkgehäuse geschütt, welches bei den Muscheln (sowohl Spiralkiemern als Blattkiemern) aus zwei Rlappen, bei den Kopfträgern dagegen (Schnecken und Pulpen) aus einer meift gewundenen Röhre (dem fogenannten "Schneckenhaus") besteht. Tropdem diese harten Skelete massenhaft in allen neptunischen Schichten fich versteinert finden, fagen und diefelben bennoch nur fehr wenig über die geschichtliche Entwickelung des Stammes aus. Denn Diefe fällt größtentheils in die Primordialzeit. Gelbst ichon in den filurischen Schichten finden wir alle vier Rlaffen ber Weichthiere neben einander versteinert vor, und dies beweist deutlich, in Uebereinstimmung mit vielen anderen Zeugniffen, daß der Weichthierstamm damals schon eine mächtige Ausbildung erreicht hatte, als die höheren Stämme, namentlich Gliedfüßer und Wirbelthiere, kaum über den Beginn ihrer historischen Entwickelung binaus waren. In den darauf folgenden Beitaltern, befonders zunächst im primaren und weiterhin im secundaren

Zeitraum, dehnten sich diese höheren Stämme mehr und mehr auf Kossten der Mollusken und Würmer aus, welche ihnen im Kampse um das Dasein nicht gewachsen waren, und dem entsprechend mehr und mehr abnahmen. Die jest noch lebenden Beichthiere und Bürmer sind nur als ein verhältnismäßig schwacher Rest von der mächtigen Fauna zu betrachten, welche in primordialer und primärer Zeit über die anderen Stämme ganz überwiegend herrschte. (Bergl. Taf. III und IV nebst Erklärung).

In keinem Thierstamm zeigt sich deutlicher, als in dem der Mollusfen, wie verschieden der Werth ift, welchen die Versteinerungen für die Geologie und für die Phylogenie besitzen. Für die Geologie sind die verschiedenen Arten der versteinerten Weichthierschalen von der größten Bedeutung, weil dieselben als "Leitmuscheln" vortreffliche Dienste zur Charafteristif der verschiedenen Schichtengruppen und ihres relativen Alters leiften. Für die Genealogie der Mollusten dagegen befigen fie nur fehr geringen Werth, weil fie einerseits Körpertheile von gang untergeordneter morphologischer Bedeutung find, und weil anderer= seits die eigentliche Entwickelung des Stammes in die ältere Primordialzeit fällt, aus welcher uns keine deutlichen Berfteinerungen erhalten find. Wenn wir daber den Stammbaum der Mollusten conftruiren wollen, so find wir vorzugsweise auf die Urkunden der Ontogenie und der vergleichenden Anatomie angewiesen, aus denen sich etwa Folgendes ergiebt. (Gen. Morph. II, Taf. VI, S. CII bis CXVI).

Bon den vier uns bekannten Klassen der echten Weichthiere stehen auf der niedersten Stufe die in der Tiefe des Meeres festgewachsenen Spiralkiemer (Spirobranchia), oft auch unpassend als Arm= füßer (Brachiopoda) bezeichnet. Bon dieser Klasse leben gegen= wärtig nur noch wenige Formen, einige Arten von Lingula, Tere= bratula und Berwandte; schwache Ueberbleibsel von der mächtigen und formenreichen Gruppe, welche die Spiralkiemer in älteren Zeiten der Erdgeschichte darstellten. In der Silurzeit bildeten sie die Haupt= masse des ganzen Weichthierstammes. Aus der Uebereinstimmung

ihrer Jugendzustände mit denjenigen der Mosthiere schließen wir, daß sie sich aus dieser Klasse der Sackwürmer entwickelt haben.

Die zweite Weichthierklasse, die Blattfiemer (Elatobranchia oder Lamellibranchia) besitzen gleich den Spiralkiemern eine zweisklappige Schale. Es gehören hierher die meisten jest lebenden Muschelsthiere des Meeres und die wenigen Muscheln unserer süßen Gewässer (Unio, Anodonta, Cyclas). Obwohl noch ohne Kopf und Gebiß, gleich den Spiralkiemern, sind sie doch im Uebrigen höher als diese organisirt und haben sich wahrscheinlich erst später aus einem Zweige jener Klasse entwickelt.

Bon den kopftragenden Weichthieren stehen den kopflosen Musscheln am nächsten die Schnecken (Cochlides oder Cephalophora), von denen wiederum die große Mehrzahl im Meere lebt, nur wenige im süßen Wasser, oder luftathmend auf dem Lande. Durch die Stummelköpfe (Perocephala) sind die höher entwickelten Kopfschnecken (Delocephala) unmittelbar mit den Blattkiemern versbunden, von denen sie sich wahrscheinlich schon in früher Primordialzeit abgezweigt haben.

Die vierte und letzte, und zugleich die höchst entwickelte Klasse der Mollusken bilden die Pulpen, auch Tintenfische oder Kopfsüßer genannt (Cephalopoda). Die Pulpen, welche noch jetzt in unseren Meeren leben, die Sepien, Kalmare, Argonautenboote und Perlboote, sind gleich den wenigen Spiralkiemern der Gegenwart nur dürftige Reste von der formenreichen Schaar, welche diese Klasse in den Meeren der primordialen, primären und secundären Zeit bildete. Die zahlreichen versteinerten Ammonshörner (Ammonites), Perlboote (Nautilida) und Donnerkeile (Belemnites) legen noch heutzutage von jenem längst erloschenen Glanze des Stammes Zeugniß ab. Wahrscheinlich haben sich die Pulpen aus einem niederen Zweige der Schneckenklasse, aus den Flügelschnecken (Pteropoden) oder Berswandten derselben entwickelt.

Die verschiedenen Unterklassen, Legionen und Ordnungen, welche man in den vier Molluskenklassen unterscheidet, und deren spstemati=

Systematische Uebersicht der 4 Klassen, 8 Unterklassen und 17 Ordnungen der Weichthiere.

	"		, ,
Klaffen der Weichthiere	Unterklassen der Weichthiere	Ordnungen der Weichthiere	Systematischer Name der Ordnungen
I. Weichthiere	ohne Kopf und ohne	Bähne: Acephala ode	r Anodontoda.
I. Spiralfiemer Spirobranchia oder Brachiopoda	I. Armfüßer Brachiopoda II. Andiften= mußheln Rudista	1. Zungenmuscheln 2. Angelmuscheln 3.Bockshornmuscheln	 Ecardines Testicardines Endocardines
II. Blattfiemer Elatobranchia oder Lamellibranchia	III. Beilfüßer Pelecypoda IV. Röhren= mußeln Inclusa	4. Mantelmuscheln 5. Buchtmuscheln 6. Bohrmuscheln	4. Integripalliata5. Sinupalliata6. Pholadacea
II. Weichthiere mit Kopf und mit Buhnen: Eucophala oder Odontophora.			
III. Schneden	V. Stummel= föpfe Perocephala	7. Schaufelschnecken 8. Flossenschnecken 9. Hinterkemer	8. Pteropoda
Cochlides	VI. Ropf= fcneden Delocephala	10. Borderkiemer	10. Prosobranchia11. Heteropoda12. Chitonida
IV. Bulpen	VH. Kammer= pulpen (Bierfiemige) Tetrabranchia VIII. Tinten=	14. Periboote 15. Animonsboote	14. Nautilida 15. Ammonitida
oophalopoda	pulpen (Zweikiemige) Dibranchia) . (0)	16. Decabrachiones 17. Octobrachiones

sche Neihenfolge Ihnen die vorstehende Tabelle anführt, liefern in ihrer historischen und ihrer entsprechenden systematischen Entwickelung mannichsache Beweise für die Gültigkeit des Fortschrittsgesetzes. Da jedoch diese untergeordneten Molluskengruppen an sich weiter von keinem besonderen Interesse sind, verweise ich Sie auf den aussührlicheren Stammbaum der Weichthiere, welchen ich in meiner generellen Morphologie gegeben habe, und wende mich sogleich weiter zur Betrachtung des Sternthierstammes.

Die Sternthiere (Echinoderma), zu welchen die vier Klassen der Seesterne, Seelisien, Seeigel und Seewalzen gehören, sind eine der interessantessen, und dennoch eine der wenigst bekannten Abtheissungen des Thierreichs. Jeder von Ihnen, der einmal an der Seewar, wird wenigstens zwei Formen derselben, die Seesterne und Seesigel, gesehen haben. Wegen ihrer sehr eigenthümlichen Organisation sind die Sternthiere als ein ganz selbstständiger Stamm des Thierseichs zu betrachten, und namentlich gänzlich von den Pflanzenthieren oder Cölenteraten zu trennen, mit denen sie noch jest oft irrthümlich als Strahlthiere oder Radiaten zusammengefaßt werden (so z. B. von Agassiz, welcher auch diesen Irrthum Cuvier's neben manchen ans deren noch heute vertheidigt). Eher als mit den Pflanzenthieren könnte man die Sternthiere mit den Würmern oder selbst mit den Gliedssüfern vereinigen.

Alle Echinodermen sind ausgezeichnet und zugleich von allen ans deren Thieren verschieden durch einen sehr merkwürdigen Bewegungssapparat. Dieser besteht in einem verwickelten System von Canälen oder Röhren, die von außen mit Seewasser gefüllt werden. Das Seewasser wird in dieser Wasserleitung theils durch schlagende Wimsperhaare, theils durch Zusammenziehungen der muskulösen Röhrenswände selbst, die Gummischläuchen vergleichbar sind, fortbewegt. Aus den Röhren wird das Wasser in sehr zahlreiche hohle Füßchen hinein gepreßt, welche dadurch prall ausgedehnt und nun zum Geshen und zum Ansaugen benußt werden. Außerdem sind die Sternsthiere auch durch eine eigenthümliche Verkaltung der Haut ausgezeichnet

welche bei den meisten zur Bildung eines festen, geschlossenen, aus vieslen Platten zusammengesetzten Panzers führt. Bei fast allen Echinosdermen ist der Körper aus fünf Strahltheilen (Gegenstücken oder Anstimeren) zusammengesetzt, welche rings um die Hauptage des Körpers sternförmig herum stehen und sich in dieser Axe berühren. Nur bei einigen Seesternarten steigt die Jahl dieser Strahltheile über fünf hinaus, auf 6-9, 10-12, oder selbst 20-40; und in diesem Falle ist die Jahl der Strahltheile bei den verschiedenen Individuen der Spescies meist nicht beständig, sondern wechselnd.

Die geschichtliche Entwickelung und der Stammbaum der Echi=
nodermen werden und durch ihre zahlreichen und meist vortrefflich er=
haltenen Bersteinerungen, durch ihre sehr merkwürdige individuelle
Entwickelungsgeschichte und durch ihre interessante vergleichende Ana=
tomie so vollständig enthüllt, wie es außerdem bei keinem anderen
Thierstamme, selbst die Wirbelthiere vielleicht nicht ausgenommen, der
Fall ist. Durch eine kritische Benutzung jener drei Archive und eine
denkende Bergleichung ihrer Resultate gelangen wir zu solgender Ge=
nealogie der Sternthiere, die ich in meiner generellen Morphologie
begründet habe (Gen. Morph. II, Taf. IV. S. LXII. — LXXVII).

Die älteste und ursprünglichste Gruppe der Sternthiere, die Stammform des ganzen Phylum, ist die Klasse der Seesterne (Asterida). Dafür spricht außer zahlreichen und wichtigen Beweisgrünsden der Anatomie und Entwickelungsgeschichte vor allen die hier noch unbeständige und wechselnde Zahl der Strahltheile oder Antimeren, welche bei allen übrigen Echinodermen ausnahmslos auf fünf sixirt ist. Jeder Seestern besteht aus einer mittleren kleinen Körperscheibe, an deren Umsreis in einer Ebene fünf oder mehr lange gegliederte Arme besessig sind. Jeder Arm des Seesterns entspricht in seiner ganzen Organisation wesentlich einem gegliederten Burme aus der Hauptslasse der Gliedwürmer oder Colelminthen. Ich betrachte daher den Seestern als einen echten Stock oder Cormus von fünf oder mehr gegliederten Bürmern, welche mit dem einen Ende ihres Körpers verwachsen sind.

Hier haben sie sich eine gemeinschaftliche Mundöffnung und eine gemeinsame Berdauungshöhle (Magen) gebildet, die in der mittleren Körperscheibe liegen. Das verwachsene Ende, welches in die gemeinsame Mittelscheibe mündet, ist wahrscheinlich das Hinterende der ursprünglichen selbstständigen Würmer; denn das entgegengesetzte streie Ende trägt zusammengesetzte Augen, wie sie außerdem nur noch an dem Kopse der Gliedfüßer (Arthropoden) vorkommen.

In ganz ähnlicher Weise sind auch bei den ungegliederten Würsmern bisweilen mehrere Individuen zur Bildung eines sternförmigen Stockes vereinigt. Das ist namentlich bei den Botrylliden der Fall, zusammengesetzten Seescheiden oder Ascidien, welche zur Klasse der Mantelthiere (Tunicaten) gehören. Auch hier sind die einzelnen Würmer mit ihrem hinteren Ende, wie ein Rattenkönig, verwachsen, und haben sich hier eine gemeinsame Auswurssöffnung, eine Centralskoake gebildet, während am vorderen Ende noch jeder Wurm seine eigene Mundöffnung besitzt. Bei den Seesternen würde die letztere im Lause der historischen Stockentwickelung zugewachsen sein, während sich die Centralsloake zu einem gemeinsamen Mund für den ganzen Stock ausbildete.

Die Seesterne würden demnach Würmerstöcke sein, welche sich entweder durch sternförmige Knospenbildung oder durch sternförmige Berwachsung aus echten gegliederten Würmern oder Colelminthen entwickelt haben. Diese Hypothese wird auf das Stärkste durch die vergleichende Anatomie und Ontogenie der gegliederten Seesterne (Colastra) und der gegliederten Würmer (Colelminthes) gestüßt. Unter den letzteren stehen in Bezug auf den inneren Bau einerseits die Sternwürmer (Gephyrea), andrerseits die Kingelwürmer et (Annelida) den einzelnen Armen oder Strahltheilen der Seesterne, d. h. den ursprünglichen Einzelwürmern, ganz nahe. Was aber das Wichtigste ist, aus den Eiern der Echinodermen entwickeln sich beswimperte Larven, welche nicht die geringste Aehnlichseit mit den erwachssenen Sternthieren zeigen, dagegen den Larven gewisser Sternwürmer und mancher Ringelwürmer höchst ähnlich sind. Diese bilateralssyms

metrischen Larven, welche keine Spur von der regulär-strahligen Sternsform des erwachsenen Echinoderms besitzen, erzeugen das letztere durch einen höchst merkwürdigen Generationswechsel, welcher in dieser Weise nur noch bei einigen Sternwürmern (Sipunculiden) und Schnurwürsmern (Nemertinen) vorkömmt (Gen. Morph. II, 95 — 99).

Alle diese und viele andere Grunde legen das deutlichfte Zeugniß für die Richtigkeit meiner Hypothese ab. Ich habe diese Stammbypothese 1866 aufgestellt, ohne eine Ahnung davon zu haben, daß auch noch versteinerte Gliedwürmer existiren, welche vollkommen jenen hn= pothetisch vorausgesetzten Stammformen entsprechen. Solche find aber inzwischen wirklich bekannt geworden. In einer Abhandlung "über ein Aequivalent der takonischen Schiefer Nordamerikas in Deutschland" beschrieben 1867 Geinit und Liebe eine Anzahl von geglieder= ten silurischen Burmern, welche vollkommen den von mir ge= machten Boraussetzungen entsprechen. Diese bochft merkwürdigen Bürmer kommen in den Dachschiefern von Burzbach im reuffischen Oberlande zahlreich in vortrefflich erhaltenem Zustande vor. haben ganz den Bau eines gegliederten Seesternarms, und muffen offenbar einen festen Sautpanger, ein viel harteres und festeres Saut= fkelet beseffen haben, als es sonst bei den Burmern vorkommt. Die Bahl der Körperglieder oder Metameren ist sehr beträchtlich, so daß die Burmer bei einer Breite von 1 - 1 Boll eine Lange von 2 - 3 Fuß und mehr erreichten. Die vortrefflich erhaltenen Abdrücke, namentlich von Phyllodocites thuringiacus und Crossopodia Henrici, gleichen fo fehr den ffeletirten Armen mancher gegliederten Seefterne (Colastra), daß ich an ihrer wirklichen Blutsverwandtschaft kaum mehr zweifle. Ich bezeichne diese uralte Burmergruppe, zu welcher höchstwahrscheinlich die Stammväter der Seefterne gehört haben, als Pangermurmer (Phractelminthes). Wahrscheinlich standen sie in ihrer Organifation zwischen Sternwürmern (Gephyreen) und Ringelwürmern (Un= neliden) in der Mitte.

Aus der Klaffe der Seefterne, welche die ursprüngliche Form des fternförmigen Wurmstockes am getreuesten erhalten hat, haben fich die

Systematische Uebersicht der 4 Klassen, 9 Unterklassen und 20 Ordnungen der Sternthiere. (Bergl. Gen. Morph. II, Taf. IV, S. LXII—LXXVII).

Rlaffen der Sternthiere	Unterklassen der Sternthiere	Ordnungen der Sternthiere	Shstematischer Name der Ordnungen
I. Seesterne Asterida	I. Seefterne mit Strahlen= magen Actinogastra H. Seefterne mit Scheiben= magen Discogastra	1. Stammsterne 2. Gliedersterne 3. Brisingasterne 4. Schlangensterne 5. Baumsterne 6. Litiensterne	 Tocastra Colastra Brisingastra Ophiastra Phytastra Crinastra
II. Seclilien « Crinoida	III. Armiitien Brachiata	7. Getäfelte Arm= lilien 8. Gegliederte Arm= lilien	7. Phatnocrina8. Colocrina
	IV. Anospen= lilien Blastoidea	9. Regelmäßige Anospenlitien 10. Zweiseitige Anospenlitien	9. Elaeacrina 10. Eleutherocrina
	V. Blasen= lilien Cystidea	11. Stiellose Bla= fenlitien 12. Gestielte Bla= fenlitien	11. Agelacrina12. Echinencrina
· III. Seeigel	VI. Aestere Seeiges (mit mehr als 20 Psattenreihen) Palechinida	13. Palechiniden mit mehr als 10 ambulafralen Plattenreihen 14. Palechiniden mit 10 ambu= lafralen Plat=	13. Melonitida 14. Eocidarida
Echinida	VII. Jüngere Seeigel (mit 20 Platten= reihen) Autechinida	teureihen 15. Autechiniden mit Bandambu= lafren 16. Autechiniden mit Blattambu= lafren	15. Desmosticha16. Petalosticha
	VIII. Seewal= 3en mit	17. Eupodien mit schildförmigen Fühlern	17. Aspidochirota
IV. Seewalzen	Wafferfüßchen Eupodia	18. Eupodien mit baumförmigen Fühlern	18. Dendrochirota
Holothuriae	IX. Seewal = 3en ohne Bafferfüßchen Apodia.	(19. Apodien mit Riemen 20. Apodien ohne Riemen	19. Liodermatida20. Synaptida

dan wenigsten von ihnen entfernt haben sich die Se elilien (Crinoida), welche aber die freie Ortsbewegung der übrigen Sternthiere aufsgegeben, sich festgesetzt, und dann einen mehr oder minder langen Stiel entwickelt haben. Die ursprünglichen Wurmindividuen sind zwar bei den Crinoiden nicht mehr so selbstständig und ausgebildet erhalten, wie bei den Seesternen; aber dennoch bilden sie stets mehr oder minder gegliederte, von der gemeinsamen Mittelschie abgesetzte Arme. Wir können daher die Seelilien mit den Seesternen zusammen in der Hauptsstaffe der Giederarmigen (Colobrachia) vereinigen.

In den beiden anderen Echinodermenklassen, bei den Seeigeln und Seewalzen, find die gegliederten Arme nicht mehr als felbst= ftändige Körpertheile erkennbar, vielmehr durch weitgehende Centrali= fation des Stockes vollkommen in der Bildung der gemeinsamen, aufgeblafenen Mittelscheibe aufgegangen, fo daß diese jest als eine ein= fache armlose Buchse oder Rapsel erscheint. Der ursprüngliche Individuenstock ist scheinbar dadurch wieder zum Formwerth eines einfachen Individuums, einer einzelnen Berfon, herabgefunken. Wir fönnen daher diese beiden Rlaffen als Armlose (Lipobrachia) den Gliederarmigen gegenüberseten. Die erfte Rlaffe derfelben, die Seeigel (Echinida) führen ihren Namen von den gahlreichen, oft fehr großen Stacheln, welche die feste, aus Kalkplatten fehr kunftlich zufammengesette Schale bedecken. Die Schale selbst hat die Grundform einer fünfseitigen Pyramide. Wahrscheinlich haben fich die Seeigel unmittelbar aus einem Zweige der Seefterne, vielleicht im Zusammenhang mit einem Zweige ber Seelilien entwickelt. Die einzelnen Abtheilungen der Seeigel bestätigen in ihrer historischen Aufeinander= folge ebenso wie die Ordnungen der Seelilien und Seefterne, welche Ihnen die nebenstehende Tabelle aufführt, in ausgezeichneter Weise die Gesetze des Fortschritts und der Differenzirung. In jeder jungeren Periode der Erdgeschichte sehen wir die einzelnen Klaffen an Mannichfaltigkeit und Bollkommenheit zunehmen (Gen. Morph. II, Taf. IV).

Während uns die Geschichte dieser drei Sternthierklassen durch die zahlreichen und vortrefflich erhaltenen Bersteinerungen sehr genau ersählt wird, wissen wir dagegen von der geschichtlichen Entwickelung der vierten Klasse, der Seewalzen (Holothuriae), fast Nichts. Die Skeletbildung der Haut ist hier sehr unvollkommen und daher konnten keine deutlichen Reste von ihrem langgestreckten walzenförmigen wurmsähnlichen Körper in fossilem Zustande erhalten bleiben. Dagegen läßt sich aus der vergleichenden Anatomie der Holothurien erschließen, daß dieselben wahrscheinlich aus einer Abtheilung der Seeigel durch Ersweichung des Hautstelets entstanden sind.

Bon den Sternthieren wenden wir uns zu dem fünften und höchst entwickelten Stamm unter den wirbellosen Thieren, zu dem Phylum der Glied füßer (Arthropoda). Wie schon vorher bemerkt wurde, entspricht dieser Stamm der Klasse der Kerfe oder Insecten im ursprünglichen Sinne Linne's. Er enthält wiederum vier Klassen, nämlich 1. die echten sechsbeinigen Insecten; 2. die achtbeinigen Spin=nen; 3. die mit zahlreichen Beinpaaren versehenen Tausendfüße und 4. die mit einer wechselnden Beinzahl versehenen Krebse oder Krusten=thiere. Die letzte Klasse athmet Wasser durch Kiemen und kann daher als Hauptklasse der kiemenathmenden Arthropoden oder Kiemenker se (Carides) den drei ersten Klassen entgegengesetzt werden. Diese ath=men Luft durch eigenthümsliche Luftröhren oder Tracheen, und können daher passend in der Hauptklasse der tracheenathmenden Arthropoden oder Tracheen senkerse (Tracheata) vereinigt werden.

Bei allen Gliedfüßern find, wie der Name sagt, die Beine deutlich gegliedert, und dadurch, sowie durch die stärkere Differenzirung der gegliederten Körperabschnitte oder Metameren unterscheiden sie sich wessentlich von den Würmern, mit denen sie Bär und Cuvier in dem Typus der Gliederthiere oder Articulaten vereinigten. Uebrigens stehen sie den Gliedwürmern (Colelminthes) in jeder Beziehung so nahe, daß sie kaum scharf von ihnen zu trennen sind. Insbesondere theilen sie mit den Ringelwürmern die sehr charakteristische Form des centralen Ners

vensustems, das fogenannte Bauchmark, welches vorn mit einem den Mund umgebenden Schlundring beginnt. Auch aus anderen Thatsaschen geht hervor, daß die Arthropoden sich jedenfalls aus Gliedwürmern erst später entwickelt haben. Wahrscheinlich sind die Räderthiere und demnächst die Ringelwürmer ihre nächsten Blutsverwandten im Würsmerstamme (Gen. Morph. II., Taf. V., S. LXXXV — CII).

Der Stammbaum der Arthropoden läßt fich aus der Balaontologie, vergleichenden Anatomie und Ontogenie seiner vier Klassen in seinen Grundzügen vortrefflich erkennen, obwohl auch bier, wie überall, im Einzelnen noch fehr Vieles dunkel bleibt. Die Wur= zel des ganzen Phylum bildet die Rlaffe der Riemenkerfe oder Rrebse (Carides), wegen ihrer harten frustenartigen Rörperbedeckung auch Kruftenthiere (Crustacea) genannt. Die Ontogenie oder die individuelle Entwickelungsgeschichte der Rrebse ift außeror= dentlich intereffant, und verräth und, ebenso wie bei den Wirbelthieren, deutlich die wesentlichen Grundzüge ihrer Stammesgeschichte oder Phylogenie. Frit Müller hat in seiner ausgezeichneten, bereits angeführten Schrift "Für Darwin"16) diefes merkwürdige Berhält= niß vortrefflich erläutert. Die gemeinschaftliche Stammform aller Rrebse, welche sich bei den meisten noch heutzutage zunächst aus dem Ei entwickelt, ift ursprünglich ein und dieselbe: der sogenannte Nauplius. Dieser merkwürdige Urfrebe ift eine fehr einfache gegliederte Thierform, welche sich zunächst an die Räderthiere anschließt und aus ähnlichen Gliedwürmern wahrscheinlich ihren Ursprung genommen hat. Aus der gemeinsamen Larvenform des Nauplius entwickeln sich als divergente Zweige nach verschiedenen Richtungen hin die sechs Ordnungen der niederen Krebse, welche in der nachstehenden suftema= tischen Uebersicht des Arthropodenstammes als Gliederfrebse (Entomostraca) zusammengefaßt sind. Auch die höhere Abtheilung ber Pangerfrebse (Malacostraca) bat aus ber gemeinsamen Naupliusform ihren Ursprung genommen. Jedoch hat sich hier der Nauplius zunächst in eine andere Larvenform, die sogenante Zoëa, umgewandelt, welche eine außerordentliche Bedeutung besitzt. Diese feltSystematische Uebersicht der 4 Klassen, 8 Unterklassen und 30 Ordnungen im Stamme der Gliedfüßer oder Arthropoden.

(Bergi. Gen. Morph. II, Taf. V, S. LXXXV-CII).

Klassen der Arthropoden	Unterklaffen der Arthropoden	Ordnungen der Arthropodenklassen	Shstematischer Name der Ordnungen
	attiftobooett	accincopodemiallen	Dronungen
I. Krebse oder Kiemenathmende Gliedslißer	I. Riedere oder Gliederfrebje Entomostraca	1. Urfrebse 2. Haftfrebse 3. Nuschflebse 4. Ruderfrebse 5. Blattfrebse 6. Shildfrebse	 Archicarida Pectostraca Ostracoda Copepoda Branchiopoda Poecilopoda
Carides ober Crustacea	II. Höhere oder Panzertrebse Malacostraca	7. Zosafrebse 8. Spaltsußtrebse 9. Maulsußtrebse 10. Zehnsußtrebse 11. Fiohkrebse 12. Alselkrebse	 Zoepoda Schizopoda Stomatopoda Decapoda Amphipoda Isopoda
II. Spinnen Arachnida	III. Stred= fpinnen Arthrogastres IV. Hund= fpinnen Sphaero- gastres	13. Sforpionspin= nen 14. Taranteln 15. Sforpione 16. Büchersfor= pione 17. Schneider- spinnen 18. Affelspinnen 19. Webespinnen 20. Milben	 13. Solifugae 14. Phrynida 15. Scorpioda 16. Pseudoscorpioda 17. Opiliones 18. Pycnogonida 19. Araneae 20. Acara
III. Taufendfiißer Myriapoda	V. Einfachfüßer Chilopoda VI. Doppelfüßer Diplopoda	21. Platte Tau= fendfüßer 22. Runde Tau= fendfüßer	21. Chilopoda 22 Diplopoda
IV. Infecten oder Geflügelte Arthropoden Insocta oder Hexapoda	VII. Kanende Infecten Masticantia VIII. Sangende Infecten Sugentia	(23. Urfligler 24. Retzfligler 25. Gradfligler 26. Käfer 27. Hautfligler 28. Halbfligler 29. Fliegen 30. Schmetterlinge	23. Archiptera 24. Neuroptera 25. Orthoptera 26. Coleoptera 27. Hymenoptera 28. Hemiptera 29. Diptera 30. Lepidoptera

same Zoëa ist nämlich aller Wahrscheinlichkeit nach nicht allein die gemeinsame Stammform für alle sechs beistehend verzeichneten Ordenungen der Malacostraca, sondern auch zugleich für die luftahmenden Tracheenkerse, für die Spinnen, Tausenbfüße und Insecten.

Diese letzteren sind jedenfalls erst im Ansang der paläolithischen Zeit, nach Abschluß des archolithischen Zeitraums entstanden, weil alle diese Thiere (im Gegensatz zu den meist wasserbewohnenden Krebsen) ursprünglich Landbewohner sind. Offenbar können sich diese Luftath=mer erst entwickelt haben, als nach Bersluß der siturischen Zeit das Landleben begann. Da nun aber fossile Reste von Spinnen und Insecten bereits in den Steinkohlenschichten gefunden werden, so können wir ziemlich genau den Zeitpunkt ihrer Entstehung feststellen. Es muß die Entwickelung der ersten Tracheenkerse aus kiemenathmenden Zosaskrebsen zwischen das Ende der Silurzeit und den Beginn der Steinskohlenzeit fallen, also entweder in die antedevonische oder in die des vonische oder in die antecarbonische Periode.

Die gemeinschaftliche Ausgangsform der drei durch Tracheen athmenden Arthropodenklassen ift und wahrscheinlich bis auf den heutigen Tag nur wenig verändert in einer merkwürdigen Spinnenform erhalten. Diese uralte Tracheatenform ift die Skorpionsspinne (Solifuga), von der mehrere große, wegen ihres giftigen Biffes fehr gefürchtete Arten noch heute im wärmeren Afien leben. Der Körper besteht hier, wie wir es bei dem gemeinsamen Stammvater der Tracheaten voraussetzen muffen, aus drei getrennten Abschnitten, einem Ropfe, welcher mehrere beinartige Rieferpaare trägt, einer Bruft, an deren drei Ringen drei Beinpaare befestigt sind, und einem anhangs= losen Hinterleib. Wahrscheinlich haben sich aus unbefannten devo= nischen Tracheaten, welche diesen Storpionsspinnen oder Solifugen fehr nahe standen, als zwei divergente Aeste einerseits die echten Spin=. nen, andrerseits die Insecten entwickelt. Die Taufendfüßer find ent= weber ein eigenthümlich entwickelter Seitenzweig ber Insecten ober ein dritter Aft jener Stammform.

Die echten Spinnen (Arachnida) find burch ben Mangel ber Alügel und durch vier Beinpagre von den Insecten unterschieden. Wie jedoch die Skorpionsspinnen und die Taranteln deutlich zeigen, find eigentlich auch bei ihnen, wie bei den Insecten, nur drei echte Beinpaare vorhanden. Das scheinbare vierte Beinpaar der Spinnen (das vorderste) ist eigentlich ein Rieferfußpaar. Die Spinnenklasse zerfällt in zwei Unterflassen: Streckspinnen und Rundspinnen. Bon diesen sind die Streckspinnen (Arthrogastres) die älteren und urfprünglichen Formen, bei benen fich die frühere Leibesgliederung besser erhalten hat. Es gehören dabin außer den schon genannten Storpionesspinnen (Solifugae) und den Taranteln (Phrynida) die gefürchteten echten Storpione (Scorpioda), die kleinen, in unseren Bibliothefen wohnenden Büchersforpione (Pseudoscorpioda), die langbeinigen Schneiderspinnen (Opiliones) und die im Meere lebenden feltsamen Affelspinnen (Pycnogonida). Bersteinerte Reste von Streckspinnen finden sich bereits in der Steinkohle. Dagegen kommt die zweite Unterklasse der Arachniden, die Rundspinnen (Sphaerogastres) versteinert zuerst im Jura, also sehr viel später vor. Sie haben sich aus einem Zweige der Streckspinnen dadurch entwickelt, daß die Leibesringe mehr oder weniger mit einander verschmolzen. Bei den eigentlichen Webespinnen (Araneae), welche wir wegen ihrer feinen Webekunfte bewundern, geht die Verschmelzung der Rumpf= glieder oder Metameren so weit, daß der Rumpf nur noch aus zwei Stücken besteht, einer Kopfbruft, welche die Riefer und die vier Beinpaare trägt, und einem anhangslosen Hinterleib, an welchem die Spinnwarzen sigen. Bei den Milben (Acara), welche mahrscheinlich aus einem verfümmerten Seitenzweige der Webespinnen durch Ent= artung (insbesondere durch Schmarogerleben) entstanden sind, verschmelzen sogar noch diese beiden Rumpfstücke mit einander zu einer ungegliederten Maffe.

Die Klaffe der Taufend füßer (Myriapoda), die kleinste und formenärmste unter den vier Arthropodenklassen, zeichnet sich durch ben sehr verlängerten Leib aus, welcher einem gegliederten Ringel-

wurme sehr ähnlich ist und oft mehrere hundert Beinpaare trägt. Aber auch sie hat sich ursprünglich aus einer sechsbeinigen Tracheatensform entwickelt, wie die individuelle Entwickelung der Tausendfüßer im Eie deutlich beweist. Ihre Embryonen haben zuerst nur drei Beinpaare, gleich den echten Insecten, und erst später knospen Stück sür Stück die solgenden Beinpaare aus den wuchernden Hinterleibssringen hervor. Bon den beiden Ordnungen der Tausendfüßer (welche bei uns unter Baumrinden, im Mose u. s. w. leben), haben sich wahrscheilich die runden Doppelsüßer (Diplopoda) erst später aus den älteren platten Ein fach füßern (Chilopoda) entwickelt. Von den letzeten sinden sich sossile Reste zuerst im Jura vor.

Die dritte und lette Klaffe unter den tracheenathmenden Arthropoden ift die der Insectan (Insecta oder Hexapoda), die umfangreichste von allen Thierklaffen, und nächst derjenigen der Säugethiere auch die wichtigste von allen. Tropdem die Insecten eine größere Mannichfaltigkeit von Gattungen und Arten entwickeln, als die übrigen Thiere zusammengenommen, sind das alles doch im Grunde nur oberflächliche Variationen eines einzigen Themas, welches in feinen wefentlichen Charakteren sich gang beständig erhält. Bei allen Infecten sind die drei Abschnitte des Rumpfes, Kopf, Brust und Hinterleib deutlich getrennt. Der Sinterleib oder das Abdomen trägt, wie bei den Spinnen, gar keine gegliederten Anhänge. Der mittlere Abschnitt, die Bruft oder der Thorax trägt auf der Bauchseite die drei Beinpaare, auf der Rückenseite ursprünglich zwei Flügel= paare. Freilich find bei fehr vielen Infecten eines oder beide Flügelpaare verkummert, oder felbst gang verschwunden. Allein die vergleichende Anatomie der Insecten zeigt uns deutlich, daß dieser Mangel erst nachträglich durch Berkummerung der Flügel ent= standen ift, und daß alle (oder doch die meisten) jest lebenden-Infecten von einem gemeinsamen Stamminfect abstammen, welches drei Beinpaare und zwei Flügelpaare befaß (Vergl. S. 233). Diese Flügel, welche die Insecten so auffallend vor den übrigen Gliedfüßern auszeichnen, entstanden wahrscheinlich aus den Tracheenkiemen, welche wir noch heute an den im Wasser lebenden Larven der Eintagösstiegen (Ephemera) beobachten.

Der Kopf der Insecten trägt allgemein außer den Augen ein Paar gegliederte Fühlhörner oder Antennen, und außerdem auf jeder Seite des Mundes drei Riefer. Diese drei Rieferpaare, obgleich bei allen Insecten aus derselben ursprünglichen Grundlage entstan= den, haben sich durch verschiedenartige Anpassung bei den verschiedenen Ordnungen zu höchst mannichfaltigen und merkwürdigen Formen umgebildet, fo daß man sie hauptfächlich zur Unterscheidung und Charafteristif der Hauptabtheilungen der Klasse verwendet. Zunächst fann man als zwei Sauptabtheilungen Insecten mit fauenden Mundtheilen (Masticantia) und Infecten mit faugenden Mundwerfzeugen (Sugentia) unterscheiden. Bei genauerer Betrachtung kann man noch schärfer jede dieser beiden Abtheilungen in zwei Untergruppen vertheilen. Unter den Kauinsecten oder Masticantien fönnen wir die beißenden und die leckenden unterscheiden. Bu den Beigenden (Mordentia) gehören die ältesten und ursprünglichsten Insecten, die vier Ordnungen der Urflügler, Netflügler, Gradflügler und Rafer. Die Ledenden (Lambentia) werden bloß durch die eine Ordnung der Sautflügler gebildet. Unter den Sauginsecten oder Sugentien fonnen wir die beiden Gruppen der ftechenden und schlürfenden unterscheiden. Bu den Stechenden (Pungentia) gehören die beiden Ordnungen der Halbflügler und Fliegen, zu den Schlürfenden (Sorbentia) blog die Schmetterlinge.

Als die ättesten Insecten, welche sich aus unbekannten, den Skorpionsspinnen ähnlichen Arachniden entwickelten, betrachte ich die beißenden, und zwar die Ordnung der Arflügler (Archiptera oder Pseudoneuroptera). Dahin gehören vor allen die Eintagssliegen (Ephemera), deren im Wasser lebende Larven uns wahrscheinlich noch heute in ihren Tracheenkiemen die Organe zeigen, aus denen die Insectenslügel ursprünglich entstanden. Ferner gehören in diese Ordnung die bekannten Wasserjungsern oder Libellen, die flügellosen Juckerzgäste (Lepisma), die springenden Blasensüßer (Physopoda), und die

gefürchteten Termiten, von denen sich versteinerte Reste schon in der Steinkohle sinden. Unmittelbar hat sich wahrscheinlich aus den Ursstüglern die Ordnung der Nethstügler (Neuroptera) entwickelt, welche sich von ihnen wesentlich nur durch die vollkommene Berwandlung unterscheiden. Es gehören dahin die Florsliegen (Planipennia), die Schmetterlingsssliegen (Phryganida) und die Fächersliegen (Strepsiptera). Fossile Insecten, welche den Uebergang von den Urssüglern (Libellen) zu den Retssüglern (Sialiden) machen, kommen schon in der Steinkohle vor (Dictyophlebia).

Aus einem anderen Zweige der Urstügler hat sich durch Differenzirung der beiden Flügelpaare schon frühzeitig die Ordnung der Gradflügler (Orthoptera) entwickelt. Diese Abtheilung besteht aus der formenreichen Gruppe der Schaben, Heuschrecken, Gryllen u. s. w. (Ulonata), und aus der kleinen Gruppe der bekannten Ohrwürmer (Labidura), welche durch die Kneiszange am hinteren Körperende ausgezeichnet sind. Sowohl von Schaben als von Gryllen und Heuschrecken kennt man Versteinerungen aus der Steinkohle.

Auch die vierte Ordnung der beißenden Insecten, die Käfer (Coleoptera) kommen bereits in der Steinkohle versteinert vor. Diese außerordentlich umfangreiche Ordnung, der bevorzugte Liebling der Insectenliebhaber und Sammler, zeigt am deutlichsten von allen, welche unendliche Formenmannichfaltigkeit sich durch Anpassung an verschiedene Lebensverhältnisse äußerlich entwickeln kann, ohne daß deshalb der innere Bau und die Grundsorm des Körpers irgendwie wesentlich umgebildet wird. Wahrscheinlich haben sich die Käfer aus einem Zweige der Gradslügler entwickelt, von denen sie sich wesentslich nur durch ihre vollkommene Verwandlung unterscheiden.

An diese vier Ordnungen der beißenden Insecten schließt sich nun zunächst die eine Ordnung der leckenden Insecten an, die intersessante Gruppe der Immen oder Hautslügler (Hymenoptera). Dahin gehören diesenigen Insecten, welche sich durch ihre entwickelten Culturzustände, durch ihre weitgehende Arbeitstheilung, Gemeindes bildung und Staatenbildung zu bewundrungswürdiger Höhe der

Geistesbildung, der intellectuellen Bervollkommnung und der Charafterstärke erhoben haben und dadurch nicht allein die meisten Birbellosen, sondern überhaupt die meisten Thiere übertreffen. Es sind das
vor allen die Ameisen und die Bienen, sodann die Wespen, Blattwespen, Holzwespen, Schlupswespen, Gallwespen u. s. w. Sie
kommen zuerst versteinert im Jura vor, in größerer Menge jedoch erst
in den Tertiärschichten. Wahrscheinlich haben sich die Hautslügler aus
einem Zweige entweder der Urslügler oder der Nepflügler entwickelt.

Bon den beiden Ordnungen der stechenden Insecten, den Hemipteren und Dipteren, ist die ältere diejenige der Halbslügster (Hemiptera), auch Schnabelkerse (Rhynchota) genannt. Dahin gehören die drei Unterordnungen der Blattläuse (Homoptera), der Wanzen (Heteroptera) und der Läuse (Pediculina). Bon ersteren beiden sinden sich fossile Reste schon im Jura. Aber schon im permischen System kommt ein altes Insect vor (Eugereon), welsches auf die Abstammung der Hemipteren von den Neuropteren hinzudeuten scheint. Wahrscheinlich sind von den drei Unterordnungen der Hemipteren die ältesten die Homopteren, zu denen außer den eigentlichen Blattläusen auch noch die Schildläuse, die Blattslöhe und die Zirpen oder Cicaden gehören. Aus zwei verschiedenen Zweigen der Homopteren werden sich die Läuse durch weitgehende Entartung (vorzüglich Berlust der Flügel), die Wanzen dagegen durch Bervollstommnung (Sonderung der beiden Flügelpaare) entwickelt haben.

Die zweite Ordnung der stechenden Insecten, die Fliegen oder Zweiflügler (Diptera) sindet sich zwar auch schon im Jura versteinert neben den Halbstüglern vor. Allein dieselben haben sich doch wahrscheinlich erst nachträglich aus den Hemipteren durch Rückbildung der Hinterstügel entwickelt. Nur die Borderstügel sind bei den Dipteren vollständig geblieben. Die Hauptmasse dieser Ordnung bilden die langgestreckten Mücken (Nemocera) und die gedrungenen eigentlichen Fliegen (Brachycera), von denen die ersteren wohl älter sind. Doch sinden sich von Beiden schon Reste im Jura vor. Durch Degeneration in Folge von Parasitismus haben sich aus ihnen wahrschein-

lich die beiden kleinen Gruppen der puppengebärenden Lausfliegen (Pupipara) und der springenden Flöhe (Aphaniptera) entwickelt.

Die achte und letzte Insectenordnung, und zugleich die einzige mit wirklich schlürfenden Mundtheilen sind die Schmetterlinge (Lepidoptera). Diese Ordnung erscheint in mehreren morphologisschen Beziehungen als die vollkommenste Abtheilung der Insecten und hat sich demgemäß auch am spätesten erst entwickelt. Man kennt nämlich von dieser Ordnung Bersteinerungen nur aus der Tertiärzeit, während die drei vorhergehenden Ordnungen bis zum Jura, die vier beißenden Ordnungen dagegen sogar bis zur Steinkohle hinausreichen. Die nahe Berwandtschaft einiger Motten (Tinea) und Eulen (Noctua) mit einigen Schmetterlingssliegen (Phryganida) macht es wahrscheinlich, daß sich die Schmetterlinge aus dieser Gruppe, also aus der Ordenung der Negflügler oder Neuropteren entwickelt haben.

Wie Sie sehen, bestätigt Ihnen die ganze Geschichte der Infec= tenklasse und weiterhin auch die Geschichte des ganzen Arthropoden= stammes wesentlich die großen Gesetze der Differenzirung und Bervollkommnung, welche wir nach Darwin's Selectionatheorie als die nothwendigen Folgen der natürlichen Buchtung anerkennen muffen. Der ganze formenreiche Stamm beginnt in archolithischer Zeit mit ber kiemenathmenden Klasse der Krebse, und zwar mit den niedersten Urkrebsen oder Archicariden. Die Gestalt dieser Urkrebse, die sich jedenfalls aus Gliedwürmern, und zwar wahrscheinlich aus Räder= thieren entwickelten, ist und noch heute in der gemeinsamen Jugend= form aller niederen oder Gliederfrebse (Entomostraca), in dem merf= würdigen Nauplius, annähernd erhalten. Aus dem Nauplius entwickelte sich weiterhin die seltsame Zoëa, die gemeinsame Jugendform aller höheren oder Panzerfrebse (Malacostraca) und zugleich desjenigen, zuerst durch Tracheen luftathmenden Arthropoden, welcher der gemeinsame Stammvater aller Tracheaten murde. Diefer Stammvater, ber zwischen dem Ende der Silurzeit und bem Beginn der Steinkohlenzeit entstanden sein muß, stand mahrscheinlich von allen jest noch lebenden Infecten den Sforpionaspinnen oder Soli=

fugen am nächsten. Aus ihm entwickelten sich als drei divergente Zweige die drei Tracheatenklassen, Spinnen, Tausendfüßer und echte (sechsbeinige und vierslüglige) Insecten. Bon diesen letzteren existirten lange Zeit hindurch nur die vier beißenden Ordnungen, Ursstügler, Netzstügler, Gradslügler und Käfer, von denen die erste wahrsschiellich die gemeinsame Stammform der drei anderen ist. Erst viel später entwickelten sich aus den beißenden Insecten, welche die urssprüngliche Form der drei Rieserpaare am reinsten bewahrten, als drei divergente Zweige die leckenden, stechenden und schlürsenden Insecten. Wie diese Ordnungen in der Erdgeschichte auf einander folgten, zeigt Ihnen nochmals übersichtlich die nachstehende Tabelle.

~ , ,	1 / /	/ / /		
		1. Urflügler	м. і.	
		Archiptera	A. A.	
Α.	I. Beißende	2. Netzflügler	м. с.	Zuerst
		Neuroptera	A. A.	versteinert
Insecten	Insecten (3. Gradflügler	M. I.	in der
mit	Mordentia	Orthoptera	A. D.	Steinkohle
fanenden		4. Räfer	M. C.	
Mundtheilen		Coleoptera	A. D.	,
Masticantia	II. Lectende	(= Ganterillaran	(M. C.	
	Insecten	5. Hautflügler	{	
	Lambentia	Hymenoptera	(A. A.	Buerst
		/ a	35 Y	bersteinert
В.,	III. Stechende	6. Halbflügler	M. I.	im Inra
Insecten	Insecten	Hemiptera	1 A. A.	tin Sittu
mit	Pungentia	7. Fliegen	M. C.	
fangenden		Diptera	A. D.	2 "
Mundtheilen	IV. Schlür=	8. Schmetterlinge	M. C.	Zuerst
Sugentia	fende Insecten	Lepidoptera	A. A.	versteinert
Dug Office	Sorbentia	(im Tertiär

Anmerkung: Bei den acht einzelnen Ordnungen der Infecten ist zugleich der Unterschied in der Metamorphose oder Berwandlung und in der Flügesbildung durch folgende Buchstaben angegeben: M. I. — Unvollständige Metamorphose, M. C. — Bollständige Metamorphose (Bergl, Gen. Morph. II, S. XCIX). A. A. — Gleichartige Flüges (Border= und Hinterstüges im Ban und Gewebe nicht oder nur wenig verschieden). A. D. — Ungseichartige Flüges (Vorder= und Hintersstäges durch starke Differenzirung im Ban und Gewebe sehr verschieden).

Achtzehnter Vortrag.

Stammbaum und Geschichte bes Thierreichs.

II. Stammbaum und Geschichte ber Wirbelthiere.

(Hierzu Taf. VI und VII.)

Das natürliche System der Wirbelthiere. Die vier Alassen der Wirbelthiere von Linns und Lamarck. Vermehrung derselben auf acht Klassen. Hauptklasse der Rohrherzen oder Schädellosen (Lanzetthiere). Hauptklasse der Unpaarnasen oder Rundmäuler (Inger und Lampreten). Hauptklasse der Anammien oder Amsnionlosen. Fische (Urstiche, Schmelzstische, Knochenstische). Lurchstische. Lurche (Panzerlurche, Nacktlurche). Hauptklasse der Amnionthiere oder Amnioten. Reptilien (Stammschleicher, Schwimmschleicher, Schuppenschleicher, Drachenschleicher, Schnabelsschleicher). Vögel (Fiederschwänzige, Fächerschwänzige, Büschelschwänzige). Säugesthiere (Kloasenthiere, Beutelthiere, Placentalthiere). Stammbaum und Geschichte der Säugethierordnungen.

Meine Herren! Unter den natürlichen Hauptgruppen der Organismen, welche wir wegen der Blutsverwandsschaft aller darin vereinigten Arten als Stämme oder Phylen bezeichnen, ist feine einzige
von so hervorragender und überwiegender Bedeutung, als der Stamm
der Wirbelthiere. Denn nach dem übereinstimmenden Urtheil aller
Zoologen ist auch der Mensch ein Glied dieses Stammes, und kann
seiner ganzen Organisation und Entwickelung nach unmöglich von
den übrigen Wirbelthieren getrennt werden. Wie wir aber aus der
individuellen Entwickelungsgeschichte des Menschen schon früher die

unbestreitbare Thatsache erkannt haben, daß derselbe in seiner Entwickelung aus dem Ei anfänglich nicht von den übrigen Wirbelthieren, und namentlich den Säugethieren verschieden ist, so müssen wir nothwendig mit Beziehung auf seine paläontologische Entwickelungsgeschichte schließen, daß das Menschengeschlecht sich historisch wirklich aus niederen Wirbelthieren entwickelt hat, und daß dasselbe zunächst von den Säugethieren abstammt. Dieser Umstand allein schon (abgesehen von dem vielseitigen höheren Interesse, das auch in anderer Beziehung die Wirbelthiere vor den übrigen Organismen in Anspruch nehmen) wird es rechtsertigen, daß wir den Stammbaum der Wirbelthiere und dessen Ausdruck, das natürsiche System, hier besonders genau untersuchen.

Die Bezeichnung Wirbelthiere (Vertebrata) rührt, wie ich schon im letzten Bortrage erwähnte, von dem großen Lamarck her, welcher zuerst gegen Ende des vorigen Jahrhunderts unter diesem Namen die vier oberen Thierklassen Linne's zusammensaßte: die Säusgethiere, Bögel, Amphibien und Fische. Die beiden niederen Klassen Linne's, die Insecten und Würmer, stellte Lamarck den Wirbelthieren gegenüber als Wirbellose (Invertebrata, später auch Evertebrata genannt).

Die Eintheilung der Wirbelthiere in die vier genannten Klassen wurde auch von Euvier und seinen Nachfolgern, und in Folge dessen von vielen Zoologen noch bis auf die Gegenwart festgehalten. Aber schon 1822 erkannte der ausgezeichnete Anatom Blainville aus der vergleichenden Anatomie, und fast gleichzeitig unser großer Embryosloge Bär aus der Ontogenie der Wirbelthiere, daß Linne's Klasse der Amphibien eine unnatürliche Bereinigung von zwei ganz verschiesdenen Klassen seine Unnatürliche Bereinigung von zwei ganz verschiesdenen Klassen seine Unnatürliche Batrachier, daß Linne's Klasse denen Klassen sein Liese beiden Klassen hatte schon 1820 Merrem als zwei Hauptgruppen der Amphibien unter den Namen der Pholisdoten und Batrachier getrennt. Die Batrachier, welche heutzutage gewöhnlich als Amphibien (im engeren Sinne!) bezeichnet werden, umfassen die Frösche, Salamander, Kiemenmolche, Cäcilien und die ausgestorbenen Labyrinthodonten. Sie schließen sich in ihrer

ganzen Organisation eng an die Fische an. Die Pholidoten oder Reptilien dagegen sind viel näher den Bögeln verwandt. Es geshören dahin die Eidechsen, Schlangen, Krocodile und Schildkröten, und die vielgestaltige Formengruppe der mesolithischen Drachen, Seestrachen, Flugeidechsen u. s. w.

Im Anschluß an diese naturgemäße Scheidung der Amphibien in zwei Rlaffen theilte man nun den gangen Stamm der Wirbelthiere in zwei Hauptgruppen. Die erste Hauptgruppe, die Fische und Um= phibien, athmen entweder zeitlebens oder doch in der Jugend durch Riemen, und werden daher als Riemenwirbelthiere bezeichnet (Branchiata oder Anallontoidia). Die zweite Hauptgruppe dagegen, Reptilien, Bögel, und Säugethiere, athmen zu keiner Zeit ihres Lebens durch Kiemen, sondern ausschließlich durch Lungen, und heißen deshalb auch paffend tiemenlose oder Lungenwirbelthiere (Ebranchiata oder Allantoidia). So richtig diese Unterscheidung auch ist. fo können wir doch bei derselben nicht stehen bleiben, wenn wir zu einem wahren natürlichen Suftem des Wirbelthierstammes, und zu einem naturgemäßen Berftändniß seines Stammbaums gelangen wollen. Bielmehr muffen wir dann, wie ich vor zwei Jahren in meiner generellen Morphologie gezeigt habe, noch drei weitere Wirbelthier= flassen unterscheiden, indem wir die bisherige Fischtlasse in vier ver= schiedene Klassen auflösen (Gen. Morph. II. Bd., Taf. VII, S. CXVI -- CLX).

Die erste und niederste von diesen Klassen wird durch die Rohrsherzen (Leptocardia) oder Schädellosen (Acrania) gebildet, von denen heutzutage nur noch ein einziger Repräsentant lebt, das merkwürsdige Lanzetthierchen (Amphioxus lanceolatus). Als zweite Klasseschließen sich an diese zunächst die Unpaarnasen (Monorrhina) oder Rundmäuler (Cyclostoma) an, zu denen die Inger (Mysisnoiden und die Lampreten (Petromyzonten) gehören. Die dritte Klasse erst würden die echten Fische (Pisces) bilden und an diese würden sich als vierte Klasse die Lurchfische (Dipneusta) anschließen: Uebergangsformen von den Fischen zu den Amphibien. Durch diese

Unterscheidung, welche, wie Sie gleich sehen werden, für die Genealogie der Wirbelthiere sehr wichtig ist, wird die ursprüngliche Vierzahl der Wirbelthierklassen auf das Doppelte gesteigert .

Diefe acht Rlaffen der Wirbelthiere find aber keineswegs von alei= dem geneglogischen Werthe. Bielmehr muffen wir dieselben in der Weise, wie es Ihnen bereits die sustematische Uebersicht auf S. 393 zeigte, auf vier verschiedene Sauptklaffen vertheilen. Bunachft konnen wir die drei höchsten Rlassen, die Säugethiere, Bögel und Schleicher als eine natürliche Sauptflaffe unter dem Ramen der Amnionthiere (Amniota) zusammenfassen. Diesen stellen sich naturgemäß als eine zweite Hauptklasse die Amnionlosen (Anamnia) gegenüber, nämlich die drei Klassen der Lurche, Lurchfische und Fische. Die genannten fechs Klassen, sowohl die Amnionlosen als die Amnionthiere, stimmen unter sich in zahlreichen Merkmalen überein, durch welche sie sich von den beiden niedersten Klassen (den Unpaarnasen und Rohrherzen) unterscheiden. Wir können sie daher in der natürlichen Sauptgruppe der Paarnasen (Amphirrhina) vereinigen. Endlich sind diese Paarnasen wiederum viel näber den Rundmäulern oder Unpaar= nafen, als den Schädellosen oder Rohrherzen verwandt. Wir kon= nen daher mit vollem Rechte die Paarnasen mit den Unpaarnasen in einer obersten Sauptgruppe zusammenstellen und diese als Central= herzen (Pachycardia) oder Schädelthiere (Craniota) der einzigen Rlaffe der Rohrherzen oder Schädellosen gegenüberstellen. Das in= stematische Berhältniß dieser Gruppen zu einander wird Ihnen durch folgende Uebersicht flar werden.



Auf der niedrigsten Organisationsstufe von allen uns befannten Wirbelthieren fieht der einzige noch lebende Vertreter der ersten Klaffe, das Lanzetfischen oder Lanzetthieren (Amphioxus lanceolatus). Dieses höchst interessante und wichtige Thierchen, welches über die älteren Burgeln unferes Stammbaumes ein überraschendes Licht verbreitet, ist offenbar der lette Mobikaner, der lette überlebende Repräsentant einer formenreichen niederen Wirbelthierflasse, welche mahrend der Primordialzeit fehr entwickelt mar, und aber leider wegen des Mangels aller festen Stelettheile gar keine versteinerten Reste hinterlaffen konnte. Das kleine Lanzetfischen lebt heute noch weitverbreitet in verschiedenen Meeren, 3. B. in der Oftsee, Nordsee, im Mittelmeere, gewöhnlich auf flachem Strande im Sand vergraben. Der Körper hat, wie der Name fagt, die Gestalt eines schmalen, an beiden Enden zugespitten, lanzettförmigen Blattes. Erwachsen ift daffelbe etwa zwei Zoll lang, und röthlich schimmernd, halb durchsichtig. Aeußerlich hat das Lanzetthierchen so wenig Aehnlichkeit mit einem Wirbelthier, daß sein erfter Entdecker, Pallas, es für eine un= vollkommene Nacktschnecke hielt. Beine besit es nicht, und ebenso wenig Kopf, Schädel und Gehirn. Das vordere Körperende ift äußer= lich von dem hinteren fast nur durch die Mundöffnung zu unterschei= den. Aber dennoch besitzt der Amphiorus in seinem inneren Bau die wichtigsten Merkmale, durch welche sich alle Wirbelthiere von allen Wirbellofen unterscheiden, vor allen den Rückenstrang und das Rückenmart. Der Rückenstrang (Chorda dorsalis) ift ein cylindrischer, vorn und hinten zugespitzter, grader Knorpelstab, welcher die centrale Are des inneren Skelets, und die Grundlage der Wirbelfaule bildet. Unmittelbar über diesem Rückenstrang, auf der Rückenseite desselben, liegt das Rückenmark (Medulla spinalis), ebenfalls ursprünglich ein grader, vorn und hinten zugespitzter, inwendig aber hohler Strang, welcher das hauptstück und Centrum des Nervensuftems bei allen Wirbelthieren bildet (Bergl. oben S. 247, 248). Bei allen Wirbelthieren ohne Ausnahme, auch den Menschen mit inbegriffen, werden diese wichtigsten Körpertheile mahrend der embryonalen Ent=

wickelung aus dem Ei ursprünglich in derselben einsachsten Form ansgelegt, welche sie beim Amphiozus zeitlebens behalten. Erst später entwickelt sich durch Auftreibung des vorderen Endes aus dem Rückensmark das Gehirn, und aus dem Rückenstrang der das Gehirn umsschließende Schädel. Da bei dem Amphiozus diese beiden wichtigen Organe gar nicht zur Entwickelung gelangen, so können wir die durch ihn vertretene Thierklasse mit Recht als Schädellose (Acrania) bezeichnen, im Gegensatz zu allen übrigen, den Schädellose (Acrania) bezeichnen, im Gegensatz zu allen übrigen, den Schädelthieren (Craniota). Gewöhnlich werden die Schädellosen Rohrherzen oder Röhzen herzen (Leptocardia) genannt, weil ein centralisirtes Herzen obsteht, und das Blut durch die Zusammenziehungen der röhrensörmigen Blutgesäße selbst im Körper umhergetrieben wird. Die Schädelthiere, welche dagegen ein centralisirtes, beutelsörmiges Herzen, müßten dann im Gegensatz dazu Beutelherzen oder Centralherzen (Pachycardia) genannt werden.

Offenbar haben sich die Schädelthiere oder Centralherzen erst in späterer Primordialzeit aus Schädellosen oder Rohrherzen, welche dem Amphiorus nahe ftanden, allmählich entwickelt. Darüber läßt uns die Ontogenie der Schädelthiere nicht in Zweifel. Wo stammen nun aber diese Schädellosen selbst ber? Auf diese wichtige Frage hat uns, wie ich schon im letten Vortrage erwähnte, erft die jüngste Zeit eine höchst überraschende Antwort gegeben. Aus den 1867 veröffentlichten Untersuchungen von Kowalewski über die individuelle Entwickelung des Amphiorus und der festsigenden Seefcheiden (Ascidiae) saus der Klasse der Mantelthiere (Tunicata)] hat sich ergeben, daß die Ontogenie dieser beiden ganz verschiedenen Thierformen in ihrer ersten Jugend merkwürdig übereinstimmt. Die frei umberschwimmenden Larven der Ascidien entwickeln die unzweifelhafte Anlage zum Rücken= mark und zum Rückenstrang, und zwar gang in derselben Beise, wie ber Amphiorus. Allerdings bilden fie diese wichtigsten Organe des Wirbelthierkörpers späterhin nicht weiter aus. Bielmehr geben sie eine rückschreitende Berwandlung ein, setzen fich auf dem Meeresboden fest, und wachsen zu unförmlichen Klumpen aus, in denen man

kaum noch bei äußerer Betrachtung ein Thier vermuthet. Allein das Rückenmark, als die Anlage des Centralnervenspstems, und der Rückenstrang, als die erste Grundlage der Birbelfäule, sind so wichtige, den Wirbelthieren so ausschließlich eigenthümliche Organe, daß wir daraus sicher auf die wirkliche Blutsverwandtschaft der Wirbelthiere mit den Mantelthieren schließen können. Natürlich wollen wir damit nicht sagen, daß die Wirbelthiere von den Mantelthieren abstammen, sondern nur, daß beide Gruppen aus gemeinsamer Wurzel entsprossen sind, und daß die Mantelthiere von allen Wirbellosen diesenigen sind, welche die nächste Blutsverwandtschaft zu den Wirbelthieren besigen. Offensbar haben sich während der Primordialzeit die echten Wirbelthiere (und zwar zunächst die Schädellosen) aus einer Würmergruppe sortsschreitend entwickelt, aus welcher nach einer anderen rückschreitenden Richtung hin, die degenerirten Mantelthiere hervorgingen.

Aus den Schädellosen oder Rohrherzen hat sich zunächst eine zweite niedere Klasse von Wirbelthieren entwickelt, welche noch tief unter den Fischen steht, und welche in der Gegenwart nur durch die Inger (Myrinoiden) und Lampreten (Petromyzonten) vertreten wird. Auch diese Klasse konnte wegen des Mangels aller festen Körpertheile leider eben fo wenig als die Schadellosen verfteinerte Reste hinterlaffen. Aus ihrer ganzen Organisation und Ontogenie geht aber deutlich hervor, daß sie eine fehr wichtige Mittelftufe zwischen den Schädellosen und den Fischen darstellt, und daß die wenigen noch lebenden Glieder derfelben nur die letten überlebenden Refte von einer gegen Ende der Primordialzeit vermuthlich reich entwickelten Thiergruppe find. Wegen des freisrunden, jum Saugen verwendeten Maules, das bie Inger und Lampreten besitzen, wird die ganze Klasse gewöhnlich Rundmäuler (Cyclostoma) genannt. Bezeichnender noch ift der Name Unpaarnasen (Monorrhina). Denn alle Cyclostomen befigen ein einfaches unpaares Nasenrohr, mahrend bei allen übrigen Wirbelthieren (wieder mit Ausnahme des Amphiogus) die Nase aus zwei paarigen Seitenhälften, einer rechten und linken Rafe befteht.

Wir konnten deshalb diese letteren (Anamnien und Amnioten) auch als Paarnasen (Amphirrhina) zusammenfassen.

Auch abgesehen von der eigenthümlichen Nasenvildung unterscheisden sich die Unpaarnasen von den Paarnasen noch durch viele andere Eigenthümlichkeiten. So sehlt ihnen namentlich ganz das wichtige sympathische Nervennetz der letzteren. Ebenso wenig besitzen sie die Milz und die Bauchspeicheldrüse der Paarnasen. Bon der Schwimmsblase und den beiden Beinpaaren, welche bei allen Paarnasen wenigstens in der ersten Anlage vorhanden sind, sehlt den Unpaarnasen (ebenso wie den Schädellosen) noch jede Spur. Es ist daher gewiß ganz gerechtsertigt, wenn wir sowohl die Monorrhinen als die Schädellosen gänzlich von den Fischen trennen, mit denen sie bis jett in herkömmlicher, aber irrthümlicher Weise vereinigt waren.

Die erste genauere Kenntniß der Monorrhinen oder Cyclostomen verdanken wir dem großen Berliner Boologen Johannes Müller, dessen klassisches Werk über die "vergleichende Anatomie der Myxi= noiden" die Grundlage unserer neueren Unfichten über den Bau der Wirbelthiere bildet. Er unterschied unter den Cyclostomen zwei verschiedene Gruppen, welchen wir den Werth von Unterflassen geben Die erste Unterflasse find die Inger oder Schleimfische (Hyperotreta oder Myxinoida). Sie leben im Meere schmarogend auf anderen Fischen, in deren Saut sie sich einbohren (Myxine, Bdellostoma). Im Gehörorgan besitzen sie nur einen Ringcanal, und ihr unpaares Nafenrohr durchbohrt den Gaumen. Sober entwickelt ist die zweite Unterflaffe, die Lampreten oder Priden (Hyperoartia oder Petromyzontia). Hierher gehören die allbekannten Flufpricken oder Neunaugen unserer Fluffe (Petromyzon fluviatilis), deren Bekannt= schaft Sie wohl Alle im marinirten Zustande schon gemacht haben. Im Meere werden dieselben durch die mehrmals größeren Seepricken oder die eigentlichen Lampreten (Petromyzon marinus) vertreten. Bei diesen Unpaarnasen durchbohrt das Nasenrohr den Gaumen nicht. und im Gehörorgan finden fich zwei Ringcanäle.

Systematische Uebersicht der 4 Hauptflassen, 8 Klaffen und 20 Unterklaffen der Wirbelthiere. (Gen. Morph. Bd. II, Taf. VII, S. CXVI-CLX.)

Robrherzen (Leptocardia) oder Schädellofe (Acrania).

Birbelthiere ohne Ropf, ohne Schadel und Gehirn, ohne centralifirtes Berg.

1. Rohrherzen Leptocardia

I. Schädellofe Acrania

1 Lanzetthiere 1. Amphioxida

Centralbergen (Pachycardia) oder Schädelthiere (Craniota). Wirbelthiere mit Ropf, mit Schadel und Gehirn, mit centralifirtem Bergen.

Hauptklassen	Rlaffen	Unterflassen	Systematischer
der	der	der	Name der
Schädelthiere	Schädelthiere	Schädelthiere ,	Unterklassen
2. Unpaarnasen Monorrhina	II. Rundmänler Cyclostoma	(2. Jinger oder Schleimfische 3. Lampreten oder Pricken	 Hyperotreta (Myxinoida) Hyperoartia (Petromyzontia)
3. Amnionsofe Anamnia	III. Fische	4. Urfische 5. Schmelzfische 6. Anochenfische	4. Selachii5. Ganoides6. Teleostei
	IV. Lurch fif che Dipneusta V. Lurche Amphibia	7. Moldfische 8. Panzerlurche 9. Nacktlurche	7. Protopteri8. Phractamphibia9. Lissamphibia
		10. Stammrepti= lien 11. Schwimmrep= tilien	10. Tocosauria11. Hydrosauria
4. Amnionthiere Amniota	VI. Schleicher Reptilia	12. Schuppenrep= tilien 13. Drachenrepti=	12. Lepidosauria13. Dinosauria
		sien 14. Schnabelrepti= sien	14. Rhamphosauria
	VII. Bögel Aves	15. Hiederschwän= 3ige 16. Hächerschwän= 3ige 17. Biischelschwän=	15. Saururae16. Carinatae17. Ratitae
	VIII. Sänge= thiere Mammalia	ige 18. Kloakenthiere 19. Beutelthiere 20. Placentalthiere	18. Amasta 19. Marsupialia 20. Placentalia

Alle Wirbelthiere, welche jest noch leben, mit Ausnahme der eben betrachteten Monorrbinen und des Amphiorus, gehören zu derjenigen Hauptgruppe, welche wir als Paarnasen (Amphirrhina) bezeich= Alle diese Thiere besitzen (trot der großen Mannichfaltigkeit in ihrer sonstigen Bildung) eine aus zwei paarigen Seitenhälften bestehende Rase, ein sympathisches Rervennet, drei Ringcanäle im Gehörorgan, eine Milz und eine Bauchspeicheldrufe. Alle Baarnafen besitzen ferner eine blasenförmige Ausstülpung des Schlundes, welche fich bei den Kischen zur Schwimmblase, bei den übrigen Baarnasen zur Lunge entwickelt hat. Endlich ift ursprünglich bei allen Paarnasen die Anlage von zwei paar Extremitäten oder Gliedmaßen vorhanden, ein paar Vorderbeine oder Bruftflossen, und ein paar Hinterbeine oder Bauchflossen. Allerdings ift bisweilen das eine Beinpaar (3. B. bei den Aalen und Walfischen) oder beide Beinpaare (z. B. bei den Caecilien und Schlangen) verkummert oder ganglich verloren gegangen; aber selbst in diesen Fällen ist wenigstens die Spur ihrer ursprüngli= chen Anlage in früher Embryonalzeit zu finden, oder es bleiben un= nütze Reste derselben als rudimentare Organe durch das ganze Leben bestehen (Beral, oben S. 11).

Aus allen diesen wichtigen Anzeichen können wir mit voller Sischerheit schließen, daß sämmtliche Paarnasen von einer einzigen gesmeinschaftlichen Stammform abstammen, welche während der Prismordialzeit direct oder indirect sich aus den Monorrhinen entwickelt hatte. Diese Stammform muß die eben angeführten Organe, nasmentlich auch die Anlage zur Schwimmblase und zu zwei Beinpaaren oder Flossenpaaren beseisen haben. Bon allen jest lebenden Paarsnasen stehen offenbar die niedersten Formen der Haisische dieser längst ausgestorbenen, unbekannten, hypothetischen Stammform, welche wir als Stammpaarnasen oder Proselachier bezeichnen können, am nächsten (Tas. VI, 11). Wir dürsen daher die Gruppe der Ursische oder Selachier, in deren Rahmen diese Proselachier vermuthlich hinseingepaßt haben, als die Stammgruppe nicht allein für die Fischtlasse, sondern für die ganze Hauptslasse der Paarnasen betrachten.

Die Klasse der Fische (Pisces), mit welcher wir demgemäß die Reihe der Paarnasen beginnen, unterscheidet sich von den übrigen fünf Klassen dieser Reihe vorzüglich dadurch, daß die Schwimmblase niesmals zur Lunge entwickelt, vielmehr nur als hydrostatischer Apparat thätig ist. In Nebereinstimmung damit sinden wir den Umstand, daß die Rase bei den Fischen durch zwei blinde Gruben vorn auf der Schnauße gebildet wird, welche niemals den Gaumen durchbohren und in die Rachenhöhle münden. Dagegen sind die beiden Nasenshöhlen bei den übrigen fünf Klassen der Paarnasen zu Lustwegen umgebildet, welche den Gaumen durchbohren, und so den Lungen Lust zusühren. Die echten Fische (nach Außschluß der Dipneusten) sind demnach die einzigen Paarnasen, welche außschließlich durch Kiesmen, und niemals durch Lungen athmen. Sie leben dem entspreschend alle im Wasser und ihre beiden Beinpaare haben die ursprüngsliche Form von rudernden Flossen beibehalten.

Die echten Fische werden in drei verschiedene Unterklassen eingetheilt, in die Urfische, Schmelzsische und Knochenfische. Die älteste von diesen, welche die ursprüngliche Form am getreuesten bewahrt hat, ist diejenige der Urfische (Selachii). Davon leben heutzutage noch die Saifische (Squali) und Rochen (Rajae), welche man als Quermäuler (Plagiostomi) zusammenfaßt, sowie die seltsame Fischform der abenteuerlich gestalteten Seekapen oder Chimären (Holocephali oder Chimaeracei). Aber diese Urfische der Gegenwart, welche in allen Meeren vorkommen, sind nur schwache Reste von der gestaltenreichen und herrschenden Thiergruppe, welche die Selachier in früheren Zeiten der Erdgeschichte, und namentlich während der paläolithischen Zeit bildeten. Leider besitzen alle Urfische ein knorpeliges, niemals vollständig verknöchertes Sfelet, welches der Versteinerung nur wenig oder gar nicht fähig ist. Die einzigen harten Körpertheile, welche in fossilem Zustande sich erhalten konnten, sind die Zähne und die Flossenstacheln. Diese finden sich aber in folcher Menge, Formenmannichfaltigkeit und Größe in den älteren Formationen vor, daß wir daraus mit Sicherheit auf eine höchst beträchtliche Entwickelung der=

Systematische Uebersicht der sieben Legionen und fünfzehn Ordnungen der Fischtlasse.

Unterklaffen	Legionen der	Ordnungen	Beispiele
der Fischklasse	Fischklasse	der Fischklasse	aus den Ordnungen
A. Urfijhe Selachii	I. Quermänser Plagiostomi II. Seekaten Holocephali	1. Haifijche Squalacei 2. Rochen Rajacei 3. Seefagen Chimaeracei	Stachelhai, Men- jchenhai, u. s. w. Stachelrochen, Zit- terrochen, u. s. w. Chimären, Kalor- rhynchen, u. s. w.
B. Schmclzfische Ganoides	III. Gepanzerte Schmelzfische Tabuliferi IV. Ecfchuppige Schmelzfische Rhombiferi V. Rundschuppige Schmelzfische Cycliferi	4. Edjildfröten- fijde Pamphracti 5. Etörfijde Sturiones 6. Edjindelloje Efuleri 7. Edjindellojfige Fulcrati 8. Hahnenflojfige Semaeopteri 9. Hohlgrätenfijde Coeloscolopes 10. Didytgrätenfijde Pycnoscolopes	Cephalaspiden, Placodermen, 11. s. w. Löffelftör, Stör, Hausen, 11. s. w. Doppelflosser, Pstasser, 11. s. w. Paläonisten, Knoschenkechte, 11. s. w. Assisser, 12. s. w. Assisser, 12. s. w. Assisser, 12. s. w. Colophychier, Coschaanthiden, 11. s. w. Coccolepiden, Amisaden, 11. s. w.
C. Anodenfisse { Teleostei	VI. Knochenfische mit Luftgang der Schwimmblase Pysostomi VII. Knochenfische ohne Luftgang der Schwimmblase Physoclisti	11. Häringsartige Thrissogenes 12. Aafartige Enchelygenes 13. Reihentiemer Stichobranchii 14. Heftfiefer Plectognathi 15. Büjcheftiemer Lophobranchii	Häringe, Lachje, Karpfen, Welse, U. s. w. Aale, Schlangen- aale, Zitteraale, U. s. w. Barsche, Lippfische, Dorsche, Schol- len, U. s. w. Kofferfische, Tgel- fische u. s. w. Seenadeln, See- pserdchen, U. s. w.

felben in jener altersgrauen Borzeit schließen können. Sie sinden sich fogar schon in den silurischen Schichten, welche von anderen Wirbelthiesen nur schwache Reste von Schmelzsischen (und diese erst in den jüngsten Schichten, im oberen Silur) einschließen. Bon den drei Ordnunzen der Ursische sind die bei weitem wichtigsten und interessantessen die Haisische, welche wahrscheinlich unter allen lebenden Paarnasen der ursprünglichen Stammform der ganzen Gruppe, den Proselachiern, am nächsten stehen. Aus Paarnasen, welche von echten Haisischen vermuthlich nur wenig verschieden waren, haben sich als drei divergente Linien einerseits die Schmelzsische, andrerseits die Lurchsische, und drittens, als wenig veränderte Stammlinie, die übrigen Selachier entwickelt.

Die Schmelgfische (Ganoides) fteben in 'anatomischer Beziehung vollständig in der Mitte zwischen den Urfischen einerseits und den Knochenfischen andrerseits. In vielen Merkmalen ftimmen fie mit jenen, in vielen anderen mit diesen überein. Wir ziehen daraus den Schluß, daß fie auch genealogisch den Uebergang von den Urfi= schen zu den Knochensischen vermittelten. In noch höherem Maaße, als die Urfische, sind auch die Ganoiden heutzutage größtentheils ausgestorben, wogegen sie während der ganzen paläolithischen und meso= lithischen Zeit in großer Mannichfaltigkeit und Masse entwickelt ma= ren. Nach der verschiedenen Form der äußeren Hautbedeckung theilt man die Schmelzfische in drei Legionen: Gepanzerte, Echschuppige und Rundschuppige. Die gepanzerten Schmelzfische (Tabuliferi) find die älteften und schließen fich unmittelbar an die Selachier an, aus denen sie entsprungen sind. Fossile Reste von ihnen finden sich. obwohl selten, bereits im oberen Silur vor (Pteraspis ludensis aus den Ludlowschichten). Riefige, gegen 30 Fuß lange Arten derfelben, mit mächtigen Knochentafeln gepanzert, finden sich namentlich im de= vonischen Syftem. Heute aber lebt von dieser Legion nur noch die fleine Ordnung der Störfische (Sturiones), nämlich die Löffelstöre (Spatularides), und die Störe (Accipenserides), zu denen u. A. der Saufen gehört, welcher uns den Fischleim oder die Saufenblase liefert,

der Stör und Störlett, deren Gier wir als Caviar verzehren, u. f. w. Aus den gepanzerten Schmelzfischen haben sich mahrscheinlich als zwei divergente Zweige die eckschuppigen und die rundschuppigen entwickelt. Die edfcuppigen Schmelzfische (Rhombiferi), welche man durch ihre vieredigen oder rhombischen Schuppen auf den ersten Blid von allen anderen Fischen unterscheiden fann, find heutzutage nur noch durch wenige Ueberbleibsel vertreten, nämlich durch den Alösselhecht (Polypterus) in afrikanischen Klüssen (vorzüglich im Nil), und durch den Knochenhecht (Lepidosteus) in amerifanischen Flüssen. Aber mabrend der paläolithischen und der erften Sälfte der mesolithischen Zeit bildete diese Legion die Sauptmasse der Fische. Weniger formenreich war Die dritte Legion, die rund ichuppigen Schmelgfische (Cycliferi), welche vorzugsweise während der Devonzeit und Steinkohlenzeit lebten. Jedoch war diese Legion, von der heute nur noch der Rahlhecht (Amia) in nordamerikanischen Flüssen übrig ist, insofern viel wichtiger, als sich aus ihnen die dritte Unterklasse der Fische, die Knochenfische, entwickelten.

Die Knochenfische (Teleostei) bilden in der Wegenwart die Sauptmaffe der Fischflaffe. Es gehören dabin die allermeiften Seefische, und alle unsere Sugmasserfische, mit Ausnahme der eben erwähnten Schmelzfische. Wie zahlreiche Versteinerungen deutlich beweisen, ift diese Rlaffe erft um die Mitte des mesolithischen Zeitalters aus den Schmelzfischen, und zwar aus den rundschuppigen oder Cycliferen entstanden. Die Thrissopiden der Jurazeit (Thrissops, Leptolepis, Tharsis), welche unseren heutigen Baringen am nächsten fteben, find wahrscheinlich die älteften von allen Anochenfischen, und unmittelbar aus den rundschuppigen Schmelzfischen, welche der heuti= gen Amia nabe standen, hervorgegangen. Bei den älteren Knochenfischen, den Physostomen war, ebenso wie bei den Ganoiden, die Schwimmblase noch zeitlebens durch einen bleibenden Luftgang (eine Art Luftröhre) mit dem Schlunde in Berbindung. Das ift auch heute noch bei den zu dieser Gruppe gehörigen Baringen, Lachsen, Karpfen, Welfen, Aalen u. f. w. der Fall. Während der Kreidezeit

trat aber bei einigen Physostomen eine Verwachsung, ein Verschluß jenes Luftganges ein, und dadurch wurde die Schwimmblase völlig von dem Schlunde abgeschnürt. So entstand die zweite Legion der Knochenfische, die der Physostlisten, welche erst während der Tertiärzeit ihre eigentliche Ausbildung erreichte, und bald an Mannichsfaltigkeit bei weitem die Physostomen übertras. Es gehören hierher die meisten Seessische der Gegenwart, namentlich die umfangreichen Familien der Dorsche, Schollen, Thunsische, Lippsische, Umbersische u. s. w., ferner die Heftsieser (Koffersische und Jgelsische) und die Büschelsiemer (Seenadeln und Seepferdchen). Dagegen sind unter unseren Flußsischen nur wenige Physostlisten, z. B. der Barsch und der Stichling; die große Mehrzahl der Flußsische sind Physostomen.

Zwischen den echten Fischen und den Amphibien mitten inne steht die merkwürdige Rlaffe der Lurchfische oder Molchfische (Dipneusta oder Protopteri). Davon leben heute nur noch wenige Repräsentanten, nämlich der amerikanische Molchfisch (Lepidosiren paradoxa) im Gebiete des Amazonenstroms, und der afrikanische Molch= fisch (Protopterus annectens) in verschiedenen Gegenden Ufrikas. Während der trodinen Jahredzeit, im Sommer, vergraben sich diese feltsamen Thiere in den eintrocknenden Schlamm, in ein Neft von Blättern, und athmen dann Luft durch Lungen, wie die Amphibien. Bährend der naffen Jahredzeit aber, im Winter, leben fie in Fluffen und Sumpfen, und athmen Wasser durch Riemen, gleich den Fischen. Aeußerlich gleichen sie aalförmigen Fischen, und sind wie diese mit Schuppen bedeckt; auch in manchen Eigenthümlichkeiten ihres inneren Baues, des Stelets, der Extremitäten 2c. gleichen fie mehr den Fischen, als den Amphibien. In anderen Merkmalen dagegen stimmen fie mehr mit den letteren überein, vor allen in der Bildung der Lungen, der Rase und des Herzens. Aus diesen Grunden herrscht unter den. Boologen ein ewiger Streit darüber, ob die Lurchfische eigentlich Fische oder Amphibien seien. Ebenso ausgezeichnete Zoologen haben sich für die eine, wie für die andere Ansicht ausgesprochen. In der That find fie wegen der vollständigen Mischung des Charafters weder das eine

noch das andere, und werden wohl am richtigsten als eine besondere Wirbelthierklasse aufgefaßt, welche den Uebergang zwischen jenen beisden Klassen vermittelt. Die heute noch lebenden Dipneusten sind wahrsscheinlich die letzten überlebenden Reste einer vormals formenreichen Gruppe, welche aber wegen Mangels fester Stelettheile keine versteisnerten Spuren hinterlassen konnte. Sie verhalten sich in dieser Beziehung ganz ähnlich den Monorrhinen und den Leptocardiern, mit denen sie gewöhnlich zu den Fischen gerechnet werden. Wahrscheinslich sind ausgestorbene Dipneusten der paläolithischen Periode, welche sich entweder in antedevonischer oder in devonischer oder in antecarbonischer Zeit aus Ursischen entwickelt hatten, die Stammsformen der Amphibien, und somit auch aller höheren Wirbelthiere. Mindestens werden die unbekannten Uebergangsformen von den Ursischen zu den Amphibien, welche wir als Stammgruppe der letzteren zu betrachten haben, den Dipneusten wohl sehr ähnlich gewesen sein.

Die Lurche (Amphibia) find jedenfalls von den Urfischen oder Selachiern abzuleiten, entweder direct oder durch Bermittlung der Lurchfische. Wir theilen diese Klasse in zwei Unterflassen ein, in die Panzerlurche und Nacktlurche, von denen die ersteren durch die Bedeckung des Körpers mit Knochentafeln oder Schuppen ausgezeichnet find. Die älteren von diesen sind die Pangerlurche (Phractamphibia), die ältesten landbewohnenden Wirbelthiere, von denen uns fossile Reste erhalten sind. Wohlerhaltene Versteinerungen derfelben finden sich schon in der Steinkohle vor, nämlich die den Kischen noch am nächsten stehenden Schmelzföpfe (Ganocephala), der Archegosaurus von Saarbruden, und das Dendrerpeton aus Nordame-Auf diefe folgen dann später die riefigen Bickelzähner (Labyrinthodonta), schon im permischen Sustem durch Ingosaurus, später aber vorzüglich in der Trias durch Mastodonsaurus, Tremato= faurus, Kapitofaurus u. f. w. vertreten. Diese furchtbaren Raub= thiere scheinen in der Körperform zwischen den Krokodilen, Salamandern und Froschen in der Mitte gestanden zu haben, waren aber den beiden letteren mehr durch ihren inneren Bau verwandt, während fie

durch die feste Panzerbedeckung mit starken Knochentaseln den ersteren glichen. Schon gegen Ende der Triadzeit scheinen diese gepanzerten Riesenlurche ausgestorben zu sein. Aus der ganzen folgenden Zeit kennen wir keine Bersteinerungen von Panzerlurchen. Daß diese Unterstasse jedoch währenddessen noch lebte und niemals ganz ausstarb, besweisen die heute noch lebenden Blindwühlen oder Caecilien (Peromela), kleine beschuppte Phraktamphibien von der Form und Lebendsweise des Regenwurms.

Die zweite Unterklasse der Amphibien, die Racktlurche (Lissamphibia), entstanden mahrscheinlich schon mährend der primären oder fecundaren Beit, obgleich wir fossile Reste derfelben erst aus der Tertiärzeit kennen. Sie unterscheiden sich von den Panzerlurchen durch ihre nacte, glatte, schlüpfrige Saut, welche jeder Schuppen = oder Panzerbededung entbehrt. Sie entwickelten fich vermuthlich entweder aus einem Zweige der Phraktamphibien oder aus gemeinsamer Wurzel mit diesen. Die drei Ordnungen von Nacktlurchen, welche noch jest leben, die Riemenlurche, Schwanzlurche und Froschlurche, wiederholen uns noch heutzutage in ihrer individuellen Entwickelung febr deutlich den hiftorischen Entwickelungsgang der ganzen Unterflasse. Die ältesten Formen find die Riemenlurche (Sozobranchia), welche zeitlebens auf der ursprünglichen Stammform der Nacktlurche fteben bleiben und einen langen Schwanz nebst masserathmenden Riemen beibehalten. Sie stehen am nächsten den Dipneusten, von denen fie fich aber schon außerlich durch den Mangel des Schuppenfleides unterscheiden. Die meisten Kiemenlurche leben in Nordamerika, unter anderen der früher ermähnte Axolotl oder Siredon (vergl. oben S. 192). In Europa ist diese Ordnung nur durch eine Form vertreten, durch den berühmten Olm (Proteus anguineus), welcher die Adelsberger Grotte und andere Höhlen Krains bewohnt, und durch den Aufent= halt im Dunkeln rudimentäre Augen bekommen hat, die nicht mehr sehen können (S. oben S. 11). Aus den Riemenlurchen hat sich durch Berluft der außeren Riemen die Ordnung der Schwang = lurche (Sozura) entwickelt, zu welcher unser schwarzer, gelbge=

fleckter Landsalamander (Salamandra maculata) und unsere flinken Wassermolche (Triton) gehören. Manche von ihnen, 3. B. der berühmte Riesenmolch von Javan (Cryptobranchus japonicus) haben noch die Kiemenspalte beibehalten, tropdem sie die Kiemen selbst ver= loren haben. Alle aber behalten den Schwanz zeitlebens. conserviren die Tritonen auch die Kiemen und bleiben so gang auf der Stufe der Kiemenlurche stehen, wenn man sie nämlich zwingt, beftändig im Wasser zu bleiben (Bergl. oben S. 192). Die dritte Ordnung, die Schwanzlosen oder Froschlurche (Anura), verlieren bei der Metamorphose nicht nur die Riemen, durch welche sie in früher Jugend (als sogenannte "Kaulquappen") Wasser athmen, sondern auch den Schwanz, mit dem sie umberschwimmen. Sie durchlaufen also während ihrer Ontogenie den Entwickelungsgang der ganzen Unterklaffe, indem fie zuerst Kiemenlurche, später Schwanzlurche, und zulett Froschlurche find. Offenbar ergiebt sich daraus, daß die Frosch= lurche fich erst später aus den Schwanzlurchen, wie diefe felbst aus den ursprünglich allein vorhandenen Kiemenlurchen entwickelt haben.

Indem wir nun von den Amphibien zu der nächsten Wirbelthierflaffe, den Reptilien übergeben, bemerken wir eine fehr bedeutende Bervollkommnung in der stufenweise fortschreitenden Organisation der Wirbelthiere. Alle bisber betrachteten Paarnasen oder Amphirrhinen, nämlich die drei nahe verwandten Klassen der Fische, Lurchfische und Lurche, stimmen in einer Anzahl von wichtigen Charafteren überein, durch welche sie sich von den drei noch übrigen Wirbelthierklassen, den Reptilien, Bögeln und Säugethieren, fehr wefentlich unterscheiden. Bei diesen letteren bildet sich während der embryonalen Entwickelung rings um den Embryo eine von seinem Nabel auswachsende beson= dere garte bulle, die Fruchthaut oder das Amnion, welche mit dem Fruchtwaffer oder Amnionwaffer gefüllt ift, und in diesem den Embryo oder Reim blasenförmig umschließt. Wegen dieser fehr wichtigen und charafteristischen Bildung können wir jene drei höchst entwickelten Wirbelthierflaffen als Amnionthiere (Amniota) qu= sammenfassen. Die drei soeben betrachteten Klassen der Baarnasen

dagegen, denen das Amnion, ebenso wie allen niederen Wirbelthieren (Unpaarnasen und Schädellosen), sehlt, können wir jenen als Am = nionlose (Anamnia) entgegensetzen.

Die Bildung der Fruchthaut oder des Amnion, durch welche fich die Reptilien, Bogel und Säugethiere von allen anderen Birbelthieren unterscheiden, ist offenbar ein höchst wichtiger Vorgang in der Ontogenie und der ihr entsprechenden Phylogenie der Wirbelthiere. Er fällt zusammen mit einer Reihe von anderen Vorgängen, welche wesentlich die höhere Entwickelung der Amnionthiere bestimmten. Dahin gehört vor allen der gangliche Berluft der Riemen, deffenwegen man ichon früher die Amnioten als Riementofe (Ebranchiata) allen übrigen Wirbelthieren als Riemenathmenden (Branchiata) entgegenge= fest hatte. Bei allen bisher betrachteten Wirbelthieren fanden fich ath= mende Riemen entweder zeitlebens, oder doch wenigstens, wie bei Frofchen und Molchen, in früher Jugend. Bei den Reptilien, Bogeln und Säugethieren dagegen fommen zu feiner Zeit des Lebens wirklich athmende Riemen vor, und die auch hier vorhandenen Riemen= bogen gestalten sich im Laufe der Ontogenie zu ganz anderen Gebilden, ju Theilen des Rieferapparats und des Gehörorgans (Bergl. oben S. 251). Alle Amnionthiere besitzen im Gehörorgan eine fogenannte "Schnecke" und ein dieser entsprechendes "rundes Fenster." Theile fehlen dagegen den Amnionlosen. Bei diesen letteren liegt der Schädel des Embryo in der gradlinigen Fortsetzung der Wirbelfaule. Bei den Amnionthieren dagegen erscheint die Schädelbafis von der Bauchseite ber eingeknickt, so daß der Kopf auf die Bruft berabsinkt (S. 240 c, d, Fig. A-E). Auch entwickeln fich erst bei den Amnioten die Thränenorgane im Auge, welche den Anamnien noch fehlen.

Wann fand nun im Laufe der organischen Erdgeschichte dieser wichtige Vorgang statt? Wann entwickelte sich aus einem Zweige der Amnionlosen (und zwar jedenfalls aus einem Zweige der Amphibien) der gemeinsame Stammvater aller Amnionthiere?

Auf diese Frage geben uns die versteinerten Wirbelthierreste zwar keine ganz bestimmte, aber doch eine annähernde Antwort. Mit

Ausnahme nämlich von zwei im permischen Sniteme gefundenen eidechfenähnlichen Thieren (dem Proterosaurus und Rhopalodon) gehören alle übrigen versteinerten Reste, welche wir bis jest von Amnionthieren fennen, der Secundärzeit, Tertiarzeit und Quartärzeit an. Bon jenen beiden Wirbelthieren aber ift es noch zweifelhaft, ob sie schon wirkliche Reptilien und nicht vielleicht salamander= ähnliche Amphibien find. Wir fennen von ihnen allein das Skelet. und dies nicht einmal vollständig. Im Ganzen gleicht das Skelet allerdings mehr den Reptilien als den Amphibien, in manchen Einzelheiten aber mehr den Amphibien. Da wir nun von den entscheidenden Merkmalen der Weichtheile gar Nichts wiffen, ist es fehr wohl möglich, daß der Proterosaurus und der Rhopalodon noch amnionlose Thiere waren, welche den Amphibien näher als den Reptilien standen, vielleicht aber zu den Uebergangsformen zwischen beiden Klaffen gehörten. Da aber andrerseits unzweifelhafte Amnionthiere bereits in der Trias versteinert vorgefunden werden, so ist es wahrscheinlich, daß die Sauptklasse der Amnioten sich erst in der Antetriadzeit, im Beginn des mesolithischen Zeitalters. entwickelte. Wie wir icon früher fahen, ist offenbar gerade diefer Zeitraum einer der wichtigsten Wendepunkte in der organischen Erdge= Un die Stelle der paläolithischen Farnwälder traten damals die Nadelwälder der Trias. In vielen Abtheilungen der wirbellosen Thiere traten wichtige Umgestaltungen ein: Aus den getäfelten Seelilien (Phatnocrina) entwickelten sich die gegliederten (Colocrina). Die Autechiniden oder die Seeigel mit zwanzig Plattenreihen traten an die Stelle der paläolithischen Palechiniden, der Seeigel mit mehr als zwanzig Plattenreihen. Die Cyftideen, Blaftoideen, Trilobiten und andere charafteristische wirbellose Thiergruppen der Primärzeit waren so eben ausgestorben. Rein Wunder, wenn die umgestaltenden An= paffungsverhältniffe der Antetriaszeit auch auf den Wirbelthierstamm mächtig einwirkten, und die Entstehung der Amnionthiere veranlaßten.

Wenn man dagegen die beiden eidechsen= oder falamanderähn= lichen Thiere der Permzeit, den Proterosaurus und den Rhopalodon,

als echte Reptilien, mithin als die ältesten Anmioten betrachtet, so würde die Entstehung dieser Hauptklasse bereits um eine oder zwei Perioden früher, gegen das Ende der Primärzeit, fallen, in die permische oder antepermische Periode. Alle übrigen Reptilienreste aber welche man früher im permischen, im Steinkohlensystem oder gar im devonischen Systeme gefunden zu haben glaubte, haben sich entweder nicht als Reptilienreste, oder als viel jüngeren Alters (meistens der Trias angehörig) herausgestellt.

Die gemeinsame hypothetische Stammform aller Amnionthiere, welche wir als Protamnion bezeichnen können, und welche mög= licherweise dem Proterosaurus sehr nahe verwandt war, stand vermuth= lich im Ganzen hinsichtlich ihrer Körperbildung in der Mitte zwischen den Salamandern und Eidechsen. Ihre Nachkommenschaft spaltete sich schon frühzeitig in zwei verschiedene Linien (Taf. VI, 39, 40), von denen die eine die gemeinsame Stammform der Neptilien und Bögel, die andere die Stammform der Säugethiere wurde.

Die Schleicher (Reptilia oder Pholidota, auch Sauria im weitesten Sinne genannt) bleiben von allen drei Rlaffen der Amnionthiere auf der tiefsten Bildungsstufe stehen und entfernen sich am wenigsten von ihren Stammvätern, den Amphibien. Daher wurden fie früher allgemein zu diesen gerechnet, obwohl fie in ihrer ganzen Organisation viel näher den Bögeln als den Amphibien verwandt sind. Gegenwärtig leben von den Reptilien nur noch vier Ordnungen, näm= lich die Eidechsen, Schlangen, Krokodile und Schildkröten. bilden aber nur noch einen schwachen Rest von der ungemein mannich= faltig und bedeutend entwickelten Reptilienschaar, welche während der mefolithischen oder Secundärzeit lebte und damals alle anderen Wirbelthierflassen beherrschte. Die ausnehmende Entwickelung der Reptilien mahrend der Secundarzeit ist so charafteristisch, daß wir diefe . darnach eben so gut, wie nach den Gymnospermen benennen könnten (S. 306). Von den dreißig Unterordnungen, welche die nachstehende Tabelle Ihnen vorführt, gehört die Hälfte, und von den neun Ordnungen gehören fünf ausschließlich der Secundärzeit an. Auch von

den fünf Unterklassen, auf welche wir jene vertheilen können, sind zwei (I und IV) gänzlich, und zwei andere (II und V) größtentheils außzgestorben. Diese mesolithischen Gruppen sind durch ein + bezeichnet.

In der ersten Unterslasse, den Stammreptilien oder Stammaschleichern (Tocosauria), fassen wir die ausgestorbenen Fachzähner (Thecodontia) der Triaszeit mit denjenigen Reptilien zusammen,
welche wir als die gemeinsame Stammform der ganzen Klasse betrachten können. Zu diesen letzteren, welche wir als Urschleicher
(Proreptilia) bezeichnen können, gehört möglicherweise der Proterosaurus des permischen Systems. Die vier übrigen Unterslassen sind
wahrscheinlich als vier divergente Zweige auszusassen, welche sich aus
jener gemeinsamen Stammform nach verschiedenen Richtungen hin
entwickelt haben. Die Thecodonten der Trias, die einzigen sicher
bekannten sossilen Reste von Tocosauriern, waren Eidechsen, welche
den heute noch lebenden Monitoren oder Warneidechsen (Monitor,
Varanus) ziemlich ähnlich gewesen zu sein scheinen.

Die zweite Unterklasse, die Schwimmschleicher (Hydrosauria), lebte ganz oder größtentheils im Wasser. Sie spaltet sich in die beiden Ordnungen der Seedrachen und der Krosodile. Die riesigen, bis 40 Fuß langen Seedrachen und der Krosodile. Die riesigen, bis 40 Fuß langen Seedrachen (Halisauria) lebten bloß während der Secundärzeit, und zwar sinden sich die versteinerten Reste der Simosaurier bloß in der Trias, diesenigen der Plesiosaurier und Ichthnosaurier bloß im Jura und in der Kreide. Bermuthlich entwickleten sich also die letzteren aus den ersteren während der Antejurazeit. Um diese Zeit entstanden wahrscheinlich auch die Krosodile (Crocodilia), von denen die Teleosaurier und Steneosaurier bloß im Jura, die jetzt allein noch lebenden Alligatoren aber in den Kreideund Tertiärschichten versteinert gefunden werden. Die wenigen Krosodile der Gegenwart sind nur ein dürstiger Rest von der surchtbaren Raubthierschaar, welche die Gewässer der mesolithischen Zeit bevölkerte.

Bon allen Reptiliengruppen hat sich bis auf unsere Zeit am besten die dritte Unterklasse conservirt, die Schuppenschleicher (Lepidosauria). Es gehören dahin die beiden nächstverwandten Ordnungen

Systematische Uebersicht der 5 Unterklassen, 9 Ordnungen und 30 Unterordnungen der Reptilien.

(Die mit einem † bezeichneten Gruppen sind schon während der Secundärzeit ausgestorben).

ausgestornen).					
Unterflassen der	Ordnungen der Reptilien	Unterordnungen der Reptilien	Systematischer Rame der		
Reptilien	reptillett	reptillett	Unterordnungen		
I. Stamm= fchleicher Tocosauria †	1. Stamm- fchleicher Tocosauria †	1. Urschleicher 2. Fachzähner	1. Proreptilia † 2. Thecodontia †		
II. Schwimm= fcleicher Hydrosauria	2. Seedrachen Halisauria † 3. Krofodile Crocodilia	3. Urdrachen 4. Schlangendracher 5. Fischdrachen 6. Amphicoelen 7. Opisthocoelen 8. Prosthocoelen	3. Simosauria † 4. Plesiosauria † 5. Ichthyosauria † 6. Teleosauria † 7. Steneosauria † 8. Alligatores		
III. Schuppen= fchleicher Lepidosauria	4. Eidechsen Lacertilia 5. Schlangen Ophidia	9. Spaltzüngler 10. Chamacleonten 11. Dickingler 12. Kurzzüngler 13. Ringeleidechsen 14. Wurmschlangen 15. Nattern 16. Baumschlangen	9. Fissilingues 10. Vermilingues 11. Crassilingues 12. Brevilingues 13. Glyptodermata 14. Opoterodonta 15. Aglyphodonta 16. Opisthoglypha		
IV. Drachen= fcleicher { Dinosauria †	6. Drachen Dinosauria †	17. Giftnattern 18. Ottern 19. Riesendrachen 20. Esephantendrache	17. Proteroglypha 18. Solenoglypha 19. Harpagosauria † 11. 20. Therosauria †		
	7. Schnabel= eidechsen Anomodonta †	21. Känguruschleicher 22. Logelschleicher 23. Fehlzähner 24. Hundszähner	21. Compsognathida † 22. Tocornithes † 23. Cryptodontia † 24. Cynodontia †		
v. Schnabel= fcleicher Rhampho- sauria	8. Flugfchleicher Pterosauria †	26. Kurzschwänzige Flugeidechsen (27. Seeschildkröten	25. Rhamphorhynchi†26. Pterodactyli †27. Thalassita		
	9. Schildfröten Chelonia)28. Flußschildfröten)29. Sumpfschildfröten 30. Landschildfröten	28. Potamita t 29. Elodita 30. Chersita		

der echten Eidech sen (Lacertilia) und der Schlangen (Ophidia), von denen jede in fünf verschiedene Unterordnungen zerfällt. Unter den echten Eidechsen stehen die Monitoren oder Warneidechsen (Monitor, Varanus) den ursprünglichen Stammformen der ganzen Klasse am nächsten. Die Schlangen, die jüngste von allen neun Reptiliensordnungen, scheinen sich erst während der Anteocenzeit, im Beginn der Tertiärzeit, aus einem Zweige der Eidechsen entwickelt zu haben. Wenigstens kennt man versteinerte Schlangen bis jest bloß aus terstiären Schichten.

Gänzlich ausgestorben, ohne Nachkommen zu hinterlassen, ist die vierte Unterklasse, diesenige der Drachen oder Lindwürmer (Dinosauria oder Pachypoda). Diese kolossalen Reptilien, welche eine Länge von mehr als 50 Fuß erreichten, sind die größten Landbewohner, welche jemals unser Erdball getragen hat. Sie lebten ausschließlich in der Secundärzeit. Die meisten Reste derselben sinden sich in der unteren Kreide, namentlich in der Wälderformation Englands. Die Mehrzahl waren surchtbare Raubthiere (Megalosaurus von 20—30, Pelorosaurus von 40—60 Fuß Länge). Iguanodon jedoch und einige andere lebten von Pslanzennahrung und spielten in den Wäldern der Kreidezeit wahrscheinlich eine ähnliche Rolle, wie die ebenso schwerfälligen, aber kleineren Elephanten, Flußpserde und Nashörner der Gegenwart.

In einer fünften und letzten Unterklasse, Schnabelschleicher (Rhamphosauria), vereinigen wir alle diesenigen Reptilien, bei denen die Kiefer sich mehr oder weniger deutlich zu einem Bogelschnabel umsbilden. Die Zähne gehen dabei ganz oder theilweise verloren, oder werden eigenthümlich umgebildet. Als gemeinsame Stammgruppe derselben, die sich aus einem oder mehreren Aesten der Tocosaurier entswickelte, können wir die Schnabeleidechselfen (Anomodonta) der älteren Secundärzeit betrachten, von denen sich viele merkwürdige Reste in der Trias und im Jura sinden. Aus diesen haben sich vielelicht als drei divergente Zweige die Flugschleicher, Schildkröten und Bögel entwickelt. Die merkwürdigen Flugschleicher (Pterosauria), bei denen der außerordentlich verlängerte fünste Finger der Hand als

Stüße einer gewaltigen Flughaut diente, flogen in der Secundärzeit wahrscheinlich in ähnlicher Weise umher, wie jest die Fledermäuse. Die kleinsten Flugeidechsen hatten die Größe eines Sperlings. Die größten aber, mit einer Klasterweite der Flügel von mehr als 16 Fuß, übertrasen die größten jest lebenden sliegenden Bögel (Condor und Albatros) an Umfang. Ihre versteinerten Reste, die langschwänzigen Rhamphorhynchen und die furzschwänzigen Pterodactylen, sinden sich zahlreich versteinert in allen Schichten der Jura= und Kreidezeit, aber nur in diesen vor. Dagegen sinden wir versteinerte Schildkröten (Chelonia) vom Jura an in allen secundären, tertiären und quartä= ren Schichten versteinert vor. Doch sind auch die Schildkröten der Gegenwart, gleich den meisten anderen Reptiliengruppen, nur schwache Ueberreste ihres früheren Glanzes. In den Tertiärschichten des Hima= lana fand sich unter anderen eine versteinerte Schildkröte, die gegen 20 Fuß lang und 6 Fuß hoch war.

Die Klasse der Bögel (Aves) ist, wie schon bemerkt, durch ihren inneren Bau und durch ihre embryonale Entwickelung den Reptilien fo nahe verwandt, daß sie zweifelsohne aus einem Zweige diefer Klasse ihren wirklichen Ursprung genommen hat. Wie Ihnen allein schon ein Blick auf Fig. C-F, S. 242/zeigt, sind die Embryonen der Bogel zu einer Zeit, in der sie bereits fehr wesentlich von den Embryonen der Säugethiere verschieden erscheinen, von denen der Schild= fröten und anderer Reptilien noch kaum zu unterscheiden. Die Dotter= furchung ift bei den Bögeln und Reptilien partiell, bei den Saugethieren total. Die Blutzellen der ersteren besitzen einen Kern, die der letteren dagegen nicht. Die Haare der Saugethiere entwickeln fich in geschloffenen Bälgen der Saut, die Federn der Bögel dagegen, eben fo wie die Schuppen der Reptilien, auf Sodern der Saut. Der Unterkiefer der letteren ist viel verwickelter zusammengesett, als derjenige der Säugethiere. Auch fehlt diesen letteren das Quadratbein der erfteren. Bährend bei den Säugethieren (wie bei den Amphibien) die Berbindung zwischen dem Schadel und dem ersten Salswirbel durch zwei Gelenkhöcker oder Condylen geschieht, sind diese dagegen bei den

Bögeln und Reptilien zu einem einzigen verschmolzen. Man kann die beiden letzteren Klassen daher mit vollem Rechte in einer Gruppe als Monocondylia zusammenfassen und dieser die Säugethiere als Dicondylia gegenüber setzen.

Die Abzweigung der Bögel von den Reptilien fand jedenfalls erst während der mesolithischen Zeit, und zwar wahrscheinlich während der Triaszeit oder Antejurazeit statt. Die ältesten sossilien Bogelreste sind im oberen Jura gefunden worden (Archaeopteryx). Aber schon in der Triaszeit lebten verschiedene Saurier (Anomodonten), die in mehrsacher Hinsicht den Uebergang von den Tocosauriern zu den Stammvätern der Bögel, den hypothetischen Tocornithen, zu bilden scheinen. Wahrscheinlich waren diese Tocornithen von anderen Schnabeleidechsen im Systeme kaum zu trennen, und namentlich dem känguruhartigen Compsognathus aus dem Jura von Solenhosen nächst verwandt. Huxley stellt diesen letzteren zu den Dinosauriern, und glaubt, daß diese die nächsten Berwandten der Tocornithen seien.

Die große Mehrzahl der Bögel erscheint, trop aller Mannichsaltigsteit in der Färbung des schnabels und in der Bildung des Schnabels und der Füße, höchst einförmig organisirt, in ähnlicher Weise, wie die Insectenklasse. Den äußeren Existenzbedingungen hat sich die Bogelsorm auf das Vielfältigste angepaßt, ohne dabei irgend wesentlich von dem streng erblichen Typus der charafteristischen inneren Bildung abzuweichen. Nur zwei kleine Gruppen, einerseits die siederschwänzigen Vögel (Saururae), andrerseits die straußartigen (Ratitae), weichen erheblich von dem gewöhnlichen Bogeltypus, dem der sielsbrüstigen (Carinatae) ab, und demnach kann man die ganze Klasse in drei Unterklassen eintheilen.

Die erste Unterklasse, die reptilienschwänzigen oder fie = derschwänzigen Bögel (Saururae) sind bis jest bloß durch einen einzigen und noch dazu unvollständigen fossilen Abdruck bekannt, welcher aber als die älteste und dabei sehr eigenthümliche Bogelversteine rung eine hohe Bedeutung beansprucht. Das ist der Urgreif oder die Archaeopteryx lithographica, welche bis jest erst in einem Ez=

emplar in dem lithographischen Schiefer von Solenhofen, im oberen Jura von Baiern, gefunden wurde. Dieser merkwürdige Bogel icheint im Bangen Größe und Buchs eines ftarten Raben gehabt zu haben, namentlich was die wohl erhaltenen Beine betrifft; Ropf und Bruft fehlen leider. Die Flügelbildung weicht schon etwas von derjenigen der anderen Bogel ab, noch viel mehr aber der Schwanz. Bei allen übrigen Bögeln ift der Schwanz sehr furz, aus wenigen furzen Birbeln zusammengesett. Die letten derselben find zu einer dunnen fent= recht stehenden Anochenplatte verwachsen, an welcher sich die Steuerfedern des Schwanzes fächerförmig anseten. Die Archäopternx da= gegen hat einen langen Schwang, wie die Eidechsen, aus gahlreichen (20) langen und dunnen Wirbeln zusammengesetzt, und an jedem Wirbel figen zweizeilig ein paar ftarke Steuerfedern, fo daß der ganze Schwanz regelmäßig gefiedert erscheint. Dieselbe Bildung der Schwanzwirbelfäule zeigt fich bei den Embryonen der übrigen Bögel vorübergebend, fo daß offenbar der Schmanz der Archaopternx die ursprungliche, von den Reptilien ererbte Form des Bogelschwanzes darftellt. Wahrscheinlich lebten ähnliche Bögel mit Eidechsenschwanz um die mittlere Secundarzeit in großer Menge; der Zufall hat uns aber erst diesen einen Reft bis jest enthüllt.

Bu den fächerschwänzigen oder kielbrüstigen Bögeln (Carinatae), welche die zweite Unterklasse bilden, gehören alle jest lebenden Bögel, mit Ausahme der straußartigen oder Natiten. Sie haben sich wahrscheinlich in der zweiten Hälfte der Secundärzeit, in der Untekretazeit oder in der Kreidezeit, aus den siederschwänzigen durch Berwachsung der hinteren Schwanzwirbel und Berkürzung des Schwanzes entwickelt. Aus der Secundärzeit kennt man von ihnen nur sehr wenige Reste, und zwar nur aus dem lesten Abschnitt derselben, aus der Kreide. Diese Reste gehören einem albatrosartigen Schwimmwogel und einem schnepfenartigen Stelzvogel an. Alle übrigen bis jest bekannten versteinerten Vogelreste sind in den Tertiärschichten gestunden worden, und zeigen, daß die Klasse erst in der Tertiärzeit ihre eigentliche Entwickelung und Ausbreitung erreichte.

Die straufartigen oder flaumschwänzigen Bogel (Ratitae), auch Laufvögel (Cursores) genannt, die dritte und lette Unterflasse, ift gegenwärtig nur noch durch wenige lebende Arten vertreten, durch den zweizehigen afrikanischen Strauß, den dreizehigen amerikani= fchen und neuholländischen Strauß, den indischen Casuar, und den vierzehigen Kiwi oder Apternr von Neuseeland. Auch die ausgestorbenen Riefenvögel von Madagastar (Aeppornis) und von Neufeeland (Dinor= nis), welche viel größer waren als die jest lebenden größten Strauße, ge= hören zu diefer Gruppe. Wahrscheinlich find die ftraugartigen Bögel durch Abgewöhnung des Fliegens, durch die damit verbundene Rückbildung der Flugmusteln und des denfelben zum Unfat dienenden Bruftbeinfammes, und durch entsprechend ftartere Ausbildung der Sinterbeine jum Laufen, aus einem Zweige der kielbruftigen Bogel entstanden. Bielleicht find dieselben jedoch auch, wie Surlen meint, nächste Berwandte der Dinausaurier, und der diesen nahestebenden Reptilien, na= mentlich des Compsognathus. In diesem Falle würden die Kielbrüftigen erft später aus den straufartigen, als der ursprünglichen Stammgruppe der Klasse, entstanden sein.

Da die nähere Betrachtung der geschichtlichen und genealogischen Entwickelung der einzelnen Bogelordnungen gar kein besonderes Interesse hat, wenden wir uns nun sogleich zum Stammbaum der achten und letzten Wirbelthierklasse, der Säugethiere (Mammalia). Ohne Zweisel ist dies die bei weitem interessanteste, vollkommenste und wichtigste von allen Thierklassen. Denn in diese Klasse reiht die wissenschaftliche Zoologie auch den Menschen ein, und aus Gliedern dies ser Klasse hat sich das Menschengeschlecht zunächst entwickelt. Wir müssen daher der Geschichte und dem Stammbaum der Säugethiere unsere besondere Ausmerksamkeit zuwenden. Lassen Sie uns zu diessem Zwecke wieder zunächst das System dieser Thierklasse unterssuchen.

Bon den älteren Naturforschern wurde die Klasse der Säugethiere mit vorzüglicher Rücksicht auf die Bildung des Gebisses und der Füße in eine Neihe von 8 — 16 Ordnungen eingetheilt. Auf der tiefsten

Stufe diefer Reibe standen die Walfische, welche durch ihre fischähnliche Körpergestalt fich am meiften vom Menschen, der höchsten Stufe zu entfernen ichienen. Go unterschied Linne folgende acht Ordnungen: 1. Cete (Bale); 2. Belluae (Flugpferde und Pferde); 3. Pecora (Wiederkäuer); 4. Glires (Nagethiere und Nashorn); 5. Bestiae (Insectenfresser, Beutelthiere und verschiedene Andere); 6. Ferae (Raubthiere); 7. Bruta (Zahnarme und Elephanten); 8. Primates (Fledermäuse, Halbaffen, Affen und Menschen). Nicht viel über diese Rlassification von Linné erhob sich diejenige von Cuvier, welche für die meisten solgenden Zoologen maßgebend wurde. Cuvier un= terschied folgende acht Ordnungen: 1. Cetacea (Wale); 2. Ruminantia (Wiederfäuer); 3. Pachyderma (Hufthiere nach Ausschluß der Wiederfäuer); 4. Edentata (Zahnarme); 5. Rodentia (Nage= thiere); 6. Carnassia (Beutelthiere, Raubthiere, Insectenfresser und Flederthiere); 7. Quadrumana (Salbaffen und Affen); 8. Bimana (Menschen).

Den bedeutenosten Fortschritt in der Klassification der Säugethiere that schon 1816 der ausgezeichnete, bereits vorher erwähnte Anatom Blainville, welcher zuerst mit tiesem Blick die drei natürlichen Hauptgruppen oder Unterklassen der Säugethiere erkannte, und sie nach der Bildung ihrer Fortpslanzungsorgane als Ornithodelsphien, Didelphien und Monodelphien unterschied. Da diese Eintheilung heutzutage mit Recht bei allen wissenschaftlichen Zoologen wegen ihrer tiesen Begründung durch die Entwickelungsgeschichte als die beste gilt, so lassen Sie uns derselben auch hier solgen.

Die erste Unterklasse bilden die Kloakenthiere oder Brust=
losen, auch Gabler oder Gabelthiere genannt (Ornithodelphia
oder Amasta). Sie sind heutzutage nur noch durch zwei lebende Säu=
gethierarten vertreten, die beide auf Neuholland und daß benachbarte
Bandiemensland beschränkt sind: daß wegen seines Bogelschnabels
sehr bekannte Wasserschnabelthier (Ornithorhynchus paradoxus) und daß weniger bekannte, igelähnliche Landschnabelthier
(Echidna hystrix). Diese beiden seltsamen Thiere, welche man in

ber Ordnung der Schnabelthiere (Monotrema) zusammenfaßt. find offenbar die letten überlebenden Reste einer vormals formenreichen Thiergruppe, welche in der älteren Secundärzeit allein die Saugethierklasse vertrat, und aus der sich erst später, wahrscheinlich in der Jurazeit, die zweite Unterflasse, die Didelphien entwickelten. Leider find uns von biefer altesten Stammgruppe ber Saugethiere, welche wir als Stammfäuger (Promammalia) bezeichnen wollen, bis jest noch keine fossilen Reste mit voller Sicherheit bekannt. Doch gehören dazu möglicherweise die ältesten bekannten von allen versteiner= ten Säugethierresten, nämlich der Microlestes antiquus, von dem man bis jest allerdings nur einige fleine Backzähne kennt. Diese find in den oberften Schichten der Trias, im Reuper, und zwar zuerst (1847) in Deutschland (bei Degerloch unweit Stuttgart), später auch (1858) in England (bei Frome) gefunden worden. Aehnliche Zähne find neuerdings auch in der nordamerikanischen Trias gefunden und als Dromatherium sylvestre beschrieben. Diese merkwürdigen Zähne, aus deren charafteristischer Form man auf ein insectenfressendes Säuge= thier schließen kann, find die einzigen Reste von Säugethieren, welche man bis jest in den älteren Tertiärschichten, in der Trias gefunden hat. Vielleicht gehörten aber außer diesen auch noch manche andere, im Jura und der Kreide gefundene Saugethierzähne, welche jest ge= wöhnlich Beutelthieren zugeschrieben werden, eigentlich Kloakenthieren an. Bei dem Mangel der charafteristischen Weichtheile läßt fich dies nicht sicher entscheiden. Jedenfalls muffen dem Auftreten der Beutel= thiere zahlreiche, mit entwickeltem Gebiß und mit einer Kloake versehene Gabelthiere vorangegangen fein.

Die Bezeichnung: "Aloak enthiere" (Monotrema) im weiteren Sinne haben die Ornithodelphien wegen der Kloake erhalten, durch deren Besitz sie sich von allen übrigen Säugethieren unterscheiden, und dagegen mit den Bögeln, Reptilien, Amphibien, überhaupt mit den niederen Wirbelthieren übereinstimmen. Die Kloakenbildung besteht darin, daß der letzte Abschnitt des Darmkanals die Mündungen des Urogenitalapparats, d. h. der vereinigten Harn- und Geschlechtsorgane

aufnimmt, während diese bei allen übrigen Säugethieren (Dibelphien sowohl als Monodelphien) getrennt vom Mastdarm ausmünden. Jestoch ist auch bei diesen in der ersten Zeit des Embryolebens die Kloastenbildung vorhanden, und erst später (beim Menschen gegen die zwölste Woche der Entwickelung) tritt die Trennung der beiden Münsdungsöffnungen ein. "Gabelthiere" hat man die Kloasenthiere auch wohl genannt, weil die vorderen Schlüsselbeine mittelst des Brustbeines mit einander in der Mitte zu einem Knochenstück verwachsen sind, ähnlich dem bekannten "Gabelbein" der Bögel. Bei den übrigen Säugethieren bleiben die beiden Schlüsselbeine vorn völlig getrennt, und verwachsen nicht mit dem Brustbein. Ebenso sind die hinteren Schlüsselbeine oder Coracoidsnochen bei den Gabelthieren viel stärker als bei den übrigen Säugethieren entwickelt und verbinden sich mit dem Brustbein.

Auch in vielen übrigen Charafteren, namentlich in der Bildung der inneren Geschlechtsorgane, des Gehörlabyrinthes und des Gehirns, schließen sich die Schnabelthiere näher den übrigen Wirbelthieren als den Säugethieren an, so daß man sie selbst als eine besondere Klasse von diesen hat trennen wollen. Jedoch gebären sie, gleich allen andezen Säugethieren, lebendige Junge, welche eine Zeitlang von der Mutter mit ihrer Milch ernährt werden. Während aber bei allen übrigen die Milch durch die Saugwarzen oder Zisen der Milchdrüse entleert wird, sehlen diese den Schnabelthieren gänzlich, und die Milch tritt einsach aus einer Hautspalte hervor. Man kann sie daher auch als Brustlose oder Zisenlose (Amasta) bezeichnen.

Die auffallende Schnabelbildung der beiden noch lebenden Schnasbelthiere, welche mit Verkümmerung der Zähne verbunden ist, muß offenbar nicht als wesentliches Merkmal der ganzen Unterklasse der Rloakenthiere, sondern als ein zufälliger Unpassungscharakter angesehen werden, welcher die letzten Reste der Klasse von der ausgestorbesnen Hauptgruppe ebenso unterscheidet, wie die Bildung eines ähnslichen zahnlosen Rüssels manche Zahnarme (z. B. die Ameisenfresser) vor den übrigen Placentalthieren auszeichnet. Die unbekannten auss

gestorbenen Stammsäugethiere oder Promammalien, die in der Triadzeit lebten, und von denen die beiden heutigen Schnabelthiere nur einen einzelnen, verkümmerten und einseitig ausgebildeten Ast darftellen, besaßen wahrscheinlich ein sehr entwickeltes Gebiß, gleich den Beutelthieren, die sich zunächst aus ihnen entwickelten.

Die Beutelthiere oder Beutler (Didelphia oder Marsupialia), die zweite von den drei Unterflassen der Saugethiere, vermittelt in jeder Hinsicht, sowohl in anatomischer und embryologischer. als in genealogischer und hiftorischer Beziehung, den Uebergang zwi= schen den beiden anderen, den Kloakenthieren und Placentalthieren. Zwar leben von dieser Gruppe noch jest zahlreiche Bertreter, nament= lich die allbekannten Kängurus, Beutelratten und Beutelhunde, Allein im Ganzen geht offenbar auch diese Unterklasse, gleich der vorhergeben= den, ihrem völligen Aussterben entgegen, und die noch lebenden Glieder derfelben find die letten überlebenden Reste einer großen und formenreichen Gruppe, welche während der jungeren Secundarzeit und während der älteren Tertiärzeit vorzugsweise die Säugethierklaffe Wahrscheinlich haben sich die Beutelthiere um die Mitte der mesolithischen Zeit (während der Juraperiode?) aus einem Zweige der Aloakenthiere entwickelt, und im Beginn der Tertiarzeit ging wiederum aus den Beutelthieren die Gruppe der Placentalthiere hervor, welcher die ersteren dann bald im Kampfe um's Dasein unterlagen. Alle fossilen Reste von Säugethieren, welche wir aus der Secundarzeit fennen, gehören entweder ausschließlich Beutelthieren; oder (zum Theil vielleicht?) Kloakenthieren an. Damals scheinen Beutelthiere über die ganze Erde verbreitet gewesen zu sein. Selbst in Europa (England, Frankreich) finden wir zahlreiche Reste derselben. Dagegen sind die letten Ausläufer der Unterklasse, welche jett noch leben, auf ein sehr enges Berbreitungsgebiet beschränft, nämlich auf Neuholland, auf den auftralischen und einen kleinen Theil des assatischen Archipelagus. Einige wenige Arten leben auch noch in Amerika; hingegen lebt in der Gegenwart kein einziges Beutelthier mehr auf dem Festlande von Asien, Afrika und Europa.

Die Beutelthiere führen ihren Namen von der bei den meiften wohl entwickelten beutelförmigen Tasche (Marsupium), welche sich an der Bauchseite der weiblichen Thiere vorfindet, und in welcher die Mutter ihre Jungen noch eine geraume Zeit lang nach der Geburt um= berträgt. Diefer Beutel wird durch zwei charafteristische Beutelknochen geftütt, welche auch den Schnabelthieren zufommen, den Placental= thieren dagegen fehlen. Das junge Beutelthier wird in viel unvoll= kommener Gestalt geboren, als das junge Placentalthier, und erreicht erft, nachdem es einige Zeit im Beutel fich entwickelt hat, benjenigen Grad der Ausbildung, welchen das lettere schon gleich bei seiner Ge= burt befitt. Bei dem Riesenfänguruh, welches Mannshöhe erreicht. ift das neugeborene Junge, welches nicht viel über fünf Wochen von der Mutter im Fruchtbehälter getragen wurde, nicht mehr als zolllang, und erreicht seine wesentliche Ausbildung erft in dem Beutel der Mutter, wo es gegen neun Monate, an der Bige der Milchdruse festgesaugt, bängen bleibt.

Die verschiedenen Abtheilungen, welche man gewöhnlich als so= genannte Familien in der Unterflaffe der Beutelthiere unterscheidet, ver= dienen eigentlich den Rang von selbsisständigen Ordnungen, da sie sich in der mannichfaltigen Differenzirung des Gebiffes und der Gliedmaßen in ähnlicher Beise, wenn auch nicht so scharf, von einander unterscheiden, wie die verschiedenen Ordnungen der Placentalthiere. Zum Theil entsprechen sie den letteren vollkommen. Offenbar hat die Un= passung an ähnliche Lebensverhältnisse in den beiden Unterklassen der Marsupialien und Placentalien ganz entsprechende oder analoge Umbildungen der ursprünglichen Grundform bewirkt. Man kann in diefer Sinsicht ungefähr acht Ordnungen von Beutelthieren unterscheiden, von denen die eine Hälfte die Sauptgruppe oder Legion der pflanzenfreffenden, die andere Sälfte die Legion der fleischfreffenden Marfupialien bildet. Bon beiden Legionen finden sich (falls man nicht auch den vorher erwähnten Mifrolestes und das Dromatherium der Trias hierher ziehen will) die ältesten fossilen Reste im Jura vor, und zwar in den Schiefern von Stonesfield, bei Oxford in England. Diese

Schiefer gehören der Bathformation oder dem unteren Dolith an, derjenigen Schichtengruppe, welche unmittelbar über dem Liaß, der ältesten Jurabildung liegt (Bergl. S. 307). Allerdings bestehen die Beutelthierreste, welche in den Schiefern von Stonessield gefunden wurden, und ebenso diejenigen, welche man später in den Purbeckschichten sen fand, nur auß Unterkiefern (Bergl. S. 311). Allein glücklicherweise gehört gerade der Unterkiefer zu den am meisten charakteristischen Skelettheilen der Beutelthiere. Er zeichnet sich nämlich durch einen hakenförmigen Fortsatz des nach unten und hinten gekehrten Unterkieserwinkels auß, welcher weder den Placentalthieren noch den (heute lebenden) Schnabelthieren zukömmt, und wir können auß der Answesenheit dieses Fortsatzs an den Unterkiesern von Stonessield schliespen, daß sie Beutelthieren angehört haben.

Bon den pflanzenfressenden Beutelthieren (Botanophaga) fennt man bis jest aus dem Jura nur zwei Bersteinerungen, nämlich den Stereognathus oolithicus aus den Schiefern von Stonesfield (unterer Dolith) und den Plagiaulax Becklesii aus den mittleren Purbeckschichten (oberer Dolith). Dagegen finden sich in Neuholland riefige versteinerte Refte von ausgestorbenen Beutelthieren der Diluvialzeit (Diprotodon und Nototherium), welche weit größer als die größten noch lebenden Marsupialien waren. Diprotodon australis, deffen Schädel allein drei Fuß lang ift; übertraf das Flußpferd oder den Hippopotamus, dem es im Ganzen an schwerfälligem und plumpem Körperbau glich, noch an Größe. Man kann diese ausgestorbene Gruppe, welche mahrscheinlich den riesigen placentalen Sufthieren der Gegenwart, den Flußpferden und Rhinoceros, entspricht, wohl als Sufbeutler (Barypoda) bezeichnen. Diesen sehr nabe fteht die Ordnung der Ranguruhs oder Springbeutler (Macropoda), die Sie alle aus den zoologischen Garten fennen. Sie entsprechen durch die sehr verfürzten Borderbeine, die sehr verlängerten hinterbeine und den sehr ftarken Schwang, der als Springstange dient, den Springmäusen unter den Nagethieren. Durch ihr Gebiß erinnern sie dagegen an die Pferde, und durch ihre zusammengesetzte

Magenbildung an die Wiederkäuer. Gine dritte Ordnung von pflanzenfressenden Beutelthieren entspricht durch ihr Gebiß den Nagethieren, und durch ihre unterirdische Lebensweise noch besonders den Wühlsmäusen. Wir können dieselben daher als Nagebeutler oder wurzelfressende Beutelthiere (Rhizophaga) bezeichnen. Sie ist gegenswärtig nur noch durch das australische Wombat (Phascolomys) vertreten. Gine vierte und letzte Ordnung von pflanzenfressenden Beutelsthieren endlich bilden die Kletter beutler oder früchtefressenden Beutelthiere (Carpophaga), welche in ihrer Lebensweise und Gestalt theils den Cichhörnchen, theils den Affen entsprechen (Phalangista, Phascolarctus).

Die zweite Legion der Marsupialien, die fleisch fressen den Beutelthiere (Zoophaga), zerfallen ebenfalls in vier hauptgrup= pen oder Ordnungen. Die älteste von diesen ist die der Ur beutler oder insectenfressenden Beutelthiere (Cantharophaga). Bu dieser gehören wahrscheinlich die Stammformen der ganzen Legion, und vielleicht auch der ganzen Unterflasse. Wenigstens gehören alle stones= fielder Unterfiefer (mit Ausnahme des erwähnten Stereognathus) insectenfressenden Beutelthieren an, welche in dem jest noch lebenden Myrmecobius ihren nächsten Berwandten besitzen. Doch war bei einem Theile jener oolithischen Urbeutler die Bahl der Bahne größer, als bei allen übrigen bekannten Säugethieren, indem jede Unterkieferhälfte von Thylacotherium 16 Zähne enthält (3 Schneidezähne, 1 Eckahn, 6 falsche und 6 mahre Backzähne). Wenn in dem unbekannten Oberkiefer eben fo viele Bahne fagen, so hatte Thylacotherium nicht weniger als 64 Zähne, gerade doppelt so viel als der Mensch. Die Urbeutler entsprechen im Ganzen den Insectenfressern unter den Placentalthieren, zu denen Igel, Maulwurf und Spigmaus gehören. Gine zweite Ordnung, die sich mahrscheinlich aus einem Zweige der ersteren entwickelt hat, find die Rüffel= beutler oder gahnarmen Beutelthiere (Edentula), welche durch die ruffelformig verlängerte Schnauze, das verkummerte Gebiß und die demfelben entsprechende Lebensweise an die Zahnarmen oder Edentaten

Systematische Uebersicht der Legionen, Ordnungen und Unterordnungen der Säugethiere.

I. Erste Unterklasse der Sängethiere: Gabler oder Kloakenthiere (Amasta oder Ornithodelphia). Sängethiere mit Rooke, ohne Placenta, mit Beutelknochen.

3				
I. Stamm= fänger Promammalia	Unbekannte ausge thiere der	storbene Sänge= Triaszeit	(Microlestes?) (Dromatherium?)	
II. Schnabel= thiere Monotrema	1. Wasser= Schnabelthiere 2. Land= Schnabelthiere	1. Ornithorhyn- chida 2. Echidnida	 Ornithorhynchus paradoxus Echidna hystrix 	

II. Zweite Unterklasse der Sängethiere: Beutler oder Beutelthiere (Marsupialia oder Didelphia). Sängethiere ohne Rloake, ohne Placenta, mit Beutelknochen.

Legionen	Ordnungen	Systematischer	Familien
der	der	der	
Beutelthiere	Beutelthiere	Ordnungen	Beutelthiere
	(1 5 5	1 Panymada	1 Stone amothida
	1. Huf=	1. Barypoda	1. Stereognathida 2. Nototherida
	Bentelthiere)
	(Hufbeutler)		(3. Diprotodontia
III. Pflanzen=	2. Känguruh=	2. Macropoda	4. Plagiaulacida
	Beutelthiere		5. Halmaturida
fressende	(Springbeutler)		6. Dendrolagida
Beutelthiere {	3. Wurzelfreffende	3. Rhizophaga	
Marsupialia	Beutelthiere		7. Phascolomyida
Botanophaga	(Nagebeutler)		(
	4. Früchtefreffende	4. Carpophaga	8. Phascolarctida
,	Bentelthiere		9. Phalangistida
	(Rletterbeutler)		10. Petaurida
		5. Cantharophaga	11. Thylacotherida
	5. Insecten=	5. Cantharophaga	
	fressende		12. Spalacotherida
	Beutelthiere		13. Myrmecobida
	(Urbentler)		14 Peramelida
IV. Fleisch=	6. Zahnarme	6. Edentula	
fressende	Beutelthiere		15. Tarsipedina
Bentelthiere {	(Rüsselbeutler)		,
Marsupialia	7. Raub=	7. Creophaga	(16. Dasyurida
Zoophaga	· Beutelthiere		17. Thylacinida
	(Raubbeutler)		18. Thylacoleonida
	8. Affenfüßige	8. Pedimana	19. Chironectida
	Beutelthiere		20. Didelphyida
	(Handbeutler)		
	10		

III. Dritte Unterklaffe der Sängethiere:

Placenture oder Placentalthiere: Placentalia oder Monodelphia,

Sangethiere ohne Moake, mit Placenta, ohne Beutelknochen.						
Legionen der Placentalthiere	Ordnungen der Placentalthiere	Unterordnungen der Placentalthiere	Systematischer Name der Unterordnungen			
	III, 1. Indecidua. Placentalthiere ohne Decidua.					
V. Sufthiere Ungulata	I. Unpaarhufer Perissodactyla II. Paarhufer Artiodactyla	1. Tapirartige 2. Pferdeartige 3. Schweineartige 4. Wiederkäuer	 Tapiromorpha Solidungula Choeromorpha Ruminantia 			
VI. Walthiere Cetacea	III. Pflanzenwale Phycoceta IV. Fleifchwale Sarcoceta	5. Seerinder 6. Walfische 7. Zeuglodonten	5. Sirenia6. Autoceta7. Zeugloceta			
VII. Zahn= arme Edentata		8. Ameisenfresser 9. Gürtelthiere 10. Riesensautthiere 11. Zwergsautthiere	8. Vermilinguia 9. Cingulata 10. Gravigrada 11. Tardigrada			
	III, 2. Deciduata.	lacentalthiere mit Deci	dua.			
VIII. Gürtel= placentner Zonoplacen- talia	Carnaria VIII. Scheinhuf	12. Landraubthiere 13. Seeraubthiere 14. Klippdaffe 15. Togodonten 16. Dinotherien 17. Elephanten	12. Carnivora 13. Pinnipedia 14. Lamnungia 15. Toxodontia 16. Gonyognatha 17. Proboscidea			
IX. Scheiben= placentner	Rodentia	18. Eichhornartige 19. Mänseartige 20.Stachelschweinartige 21. Hasenartige 22. Fingerthiere 123. Pelzslatterer 24. Langfüßer 25. Kurzsüßer	18. Sciuromorpha 19. Myomorpha 20. Hystrichomorpha 21. Lagomorpha 22. Leptodactyla 23. Ptenopleura 24. Macrotarsi 25. Brachytarsi			
Discoplacen- talia	Insectivora XII. Flederthiere	26. Blinddarmträger 27. Blinddarmlofe 28. Flederhunde 29. Fledermäuse	26. Menotyphla 27. Lipotyphla 28. Pterocynes 29. Nycterides			
	XIII. Affen	30. Krallenaffen 31. Plattnafen 32. Schmalnafen	30. Arctopitheci31. Platyrrhinae32. Catarrhinae			

unter den Placentalien, insbesondere an die Ameisenfresser erinnern. Andrerseits entsprechen die Raubbeutler oder Raubbeutelthiere (Creophaga) durch Lebensweise und Bildung des Gebiffes den eigent= lichen Raubthieren oder Carnivoren unter den Placentalthieren. Es gehören dahin der Beutelmarder (Dasyurus) und der Beutelwolf (Thylacinus) von Neuholland. Dbwohl letterer die Große des Wolfes erreicht, ist er doch ein Zwerg gegen die ausgestorbenen Beutellöwen Auftraliens (Thylacoleo), welche mindeftens von der Größe des Löwen waren und Reißzähne von mehr als zwei Boll Länge befagen. Die achte und lette Ordnung endlich bilden die Sandbeutler oder die affenfüßigen Beutelthiere (Pedimana), welche sowohl in Australien als in Amerika leben. Sie finden fich häufig in zoologischen Garten, namentlich verschiedene Arten der Gattung Didelphys, unter dem Namen der Beutelratten, Buschratten oder Opossum befannt. ihren hinterfüßen kann der Daumen unmittelbar den vier übrigen Beben entgegengesett werden, wie bei einer Sand, und fie schließen fich dadurch unmittelbar an die Halbaffen oder Profimien unter den Pla= Es wäre möglich, daß diese letteren wirklich den centalthieren an. Sandbeutlern nächstverwandt find und aus längst ausgestorbenen Borfahren derselben sich entwickelt haben.

Die Genealogie der Beutelthiere ist sehr schwierig zu errathen, vorzüglich deßhalb, weil wir die ganze Unterklasse nur höchst unvollsständig kennen, und die jest lebenden Marsupialien offenbar nur die lesten Reste des früheren Formenreichthums darstellen. Bielleicht haben sich die Handbeutler, Raubbeutler, und Rüsselbeutler als drei divergente Aeste aus der gemeinsamen Stammgruppe der Urbeutler entwickelt. In ähnlicher Beise sind vielleicht andrerseits die Ragesbeutler, Springbeutler und Husbeutler als drei auseinandergehende Zweige aus der gemeinsamen pflanzenfressenden Stammgruppe, den Kletterbeutlern hervorgegangen. Kletterbeutler aber und Urbeutler sind zwei divergente Aeste der gemeinsamen Stammsorm aller Beutelthiere, welche während der älterern Secundärzeit aus den Kloakenthieren entsstand.

Die dritte und lette Unterklasse der Säugethiere bilden die Plascentalia). Sie ist bei weitem die wichtigste, umfangreichste und vollkommenste von den drei Unterklassen. Denn zu ihr gehören alle bestannten Säugethiere nach Ausschluß der Beutelthiere und Schnabelsthiere. Auch der Mensch gehört dieser Unterklasse an und hat sich aus niederen Stusen derselben entwickelt.

Die Placentalthiere unterscheiden sich, wie ihr Rame sagt, von den übrigen Säugethieren vor Allem durch den Besitz eines fogenann= ten Mutterfuchens oder Aberfuchens (Placenta). Das ift ein sehr eigenthümliches und merkwürdiges Organ, welches bei der Ernährung des im Mutterleibe fich entwickelnden Jungen eine höchft wichtige Rolle spielt. Die Placenta oder der Mutterfuchen (auch Nach= geburt genannt) ist ein weicher, schwammiger, rother Körper von sehr verschiedener Form und Größe, welcher zum größten Theile aus einem unentwirrbaren Geflecht von Adern oder Blutgefäßen besteht. Bedeutung besteht in dem Stoffaustausch des ernährenden Blutes zwischen dem mütterlichen Fruchtbehälter oder Uterus und dem Leibe des Reimes oder Embryo (f. oben S. 243). Weder bei den Beutelthieren noch bei den Schnabelthieren ist dieses höchst wichtige Organ entwikfelt. Bon diesen beiden Unterflassen unterscheiden sich aber auch au= Berdem die Placentalthiere noch durch manche andere Eigenthümlich= keiten, so namentlich durch den Mangel der Beutelknochen, durch die höbere Ausbildung der inneren Geschlechtsorgane und durch die voll= fommenere Entwickelung des Gehirns, namentlich des fogenannten Schwielenförpers oder Balkens (Corpus callosum), welcher als mittlere Commiffur oder Querbrucke die beiden Salbkugeln des großen Gehirns mit einander verbindet. Auch fehlt den Placentalien der eigenthüm= liche Hakenfortsat des Unterkiefers, welcher die Beutelthiere auszeich= Wie in diesen anatomischen Beziehungen die Beutelthiere zwi= schen den Gabelthieren und Placentalthieren in der Mitte stehen, wird Ihnen am besten durch nachfolgende Zusammenstellung der wichtigsten Charaftere der drei Unterflaffen flar werden.

D rei Unterklassen der Säugethiere	filoakenthiere Amasta oder Ornithodelphia	Bentelthiere Marsupialia oder Didelphia	Placentalthiere Placentalia oder Monodelphia
Rloafenbildung Brustdrüse oder Wilchwarzen	bleibend	embryonal	embryonal
	fehlend	borhanden	vorhanden
3. Bordere Schlüsselbeine oder	verwachsen	nicht	nicht
Claviculae in der Mitte mit		verwachsen	verwachsen
dem Bruftbein zu einem Gabelbein verwachsen			
4. Beutelfnochen	borhanden	borhanden	fehlend
5. Schwielenförper des Gehirns	nicht entwickelt	nicht entwickelt	stark entwickelt
6. Placenta oder Mutterkuchen	fehlend	fehlend	vorhanden

Die Placentalthiere sind in weit höherem Maaße mannichfaltig differenzirt und vervollkommnet, als die Beutelthiere, und man hat daher dieselben längst in eine Anzahl von Ordnungen gebracht, die fich hauptfächlich durch die Bildung des Gebiffes und der Rüße unterscheiden. Noch wichtiger aber, als diese, ist die verschiedenartige Ausbildung der Placenta und die Art ihres Zusammenhanges mit dem mütterlichen Fruchtbehälter. Bei den niederen drei Sauptordnungen der Blacentalthiere nämlich, bei den Sufthieren, Walthieren und Jahn= armen, entwickelt sich zwischen dem mütterlichen und findlichen Theil der Placenta nicht jene eigenthümliche schwammige Saut, welche man als hinfällige Saut oder Decidua bezeichnet. Diese findet fich ausschließlich bei den sieben höher stehenden Ordnungen der Blacen= talthiere, und wir können diese letteren daher nach Surlen in der Hauptgruppe der Deciduathiere (Deciduata) vereinigen. Diesen stehen die drei erstgenannten Legionen als Decidualose (Indecidua) gegenüber.

Die Placenta unterscheidet sich bei den verschiedenen Ordnungen der Placentalthiere aber nicht allein durch die wichtigen inneren Structurverschiedenheiten, welche mit dem Mangel oder der Anwesenheit einer Decidua verbunden sind, sondern auch durch die äußere Form

des Mutterkuchens selbst. Bei den Indeciduen besteht derselbe meiftens aus zahlreichen einzelnen, zerftreuten Gefäßenöpfen oder Botten, und man fann daher diese Gruppe auch als Bottenplacentner (Sparsiplacentalia) bezeichnen. Bei den Deciduaten dagegen find die einzelnen Gefäßzotten zu einem zusammenhängenden Ruchen vereinigt, und dieser erscheint in zweierlei verschiedener Gestalt. In den einen nämlich umgiebt er den Embryo in Form eines geschlossenen Gürtels oder Ringes, so daß nur die beiden Pole der länglichrunden Giblase von Botten frei bleiben. Das ist der Fall bei den Raubthieren (Carnaria) und den Scheinhufern (Chelophora), die wir defhalb als Gürtel= placentner (Zonoplacentalia) zusammenfassen. In den anderen Deciduathieren dagegen, zu welchen auch der Mensch gehört, bildet die Placenta eine einfache runde Scheibe, und wir nennen fie daber Scheibenplacentner (Discoplacentalia). Das find die fünf Ordnungen der Salbaffen, Nagethiere, Insectenfresser, Rlederthiere und Affen, von welchen letteren auch der Mensch im zoologischen Sy= steme nicht zu trennen ist.

Daß die Placentalthieren erst aus den Beutelthieren sich entwickelt haben, darf auf Grund ihrer vergleichenden Anatomie und Entwickelungsgeschichte als ganz sicher angesehen werden, und wahrscheinlich fand diese höchst wichtige Entwickelung, die erste Entstehung der Pla= centa, erst im Beginn der Tertiärzeit, während der Anteocen=Periode, statt. Dagegen gehört zu den schwierigsten Fragen der thierischen Ge= nealogie die wichtige Untersuchung, ob alle Placentalthiere aus einem oder aus mehreren getrennten Zweigen der Beutlergruppe entstanden sind, mit anderen Worten, ob die Entstehung der Placenta einmal oder mehrmal statt hatte. Als ich vor zwei Jahren in meiner generellen Morphologie zum ersten Male den Stammbaum der Säugethiere zu begründen versuchte, zog ich auch hier, wie meistens, die monophy= letische oder einwurzelige Descendenzhypothese der polyphyletischen oder vielwurzeligen vor. Ich nahm an, daß alle Placentner von einer ein= zigen Beutelthierform abstammten, die zum ersten Male eine Placenta zu bilden begann. Dann wären die Sparsiplacentalien, Zonoplacentalien und Discoplacentalien vielleicht als drei divergente Aeste je= ner gemeinsamen placentalen Stammform aufzufassen, oder man könnte auch denken, daß die beiden letteren, die Deciduaten, fich erst später aus den Indeciduen entwickelt hätten, die ihrerseits unmittelbar aus den Beutlern entstanden seien. Jedoch giebt es andrerseits auch ge= wichtige Gründe für die andere Alternative, daß nämlich mehrere von Anfang verschiedene Placentnergruppen aus mehreren verschiede= nen Beutlergruppen entstanden seien, daß also die Placenta selbst fich mehrmals unabhängig von einander gebildet habe. Dies ift unter anderen die Ansicht des ausgezeichnetsten englischen Zoologen, Sur= len's. In diesem Falle wären zunächst als zwei ganz getrennte Gruppen vielleicht die Indeciduen und Deciduaten aufzufassen. Indeciduen wäre möglicherweise die Ordnung der Hufthiere, als die Stammgruppe, aus den pflanzenfressenden Sufbeutlern oder Barypoden entstanden. Unter den Deciduaten dagegen würde vielleicht die Ordnung der Halbaffen, als gemeinsame Stammgruppe der übrigen Ordnungen, aus den Sandbeutlern oder Bedimanen entstanden sein. Es ware aber auch wohl möglich, daß die Deciduaten felbst wieder aus mehreren verschiedenen Beutler-Ordnungen entstanden seien, die Raubthiere z. B. aus den Raubbeutlern, die Nagethiere aus den Nagebeutlern, die Salbaffen aus den Sandbeutlern u. f. w. Da wir gur Beit noch kein genügendes Erfahrungsmaterial besitzen, um diefe au-Berst schwierige Frage zu lösen, so lassen wir dieselbe auf sich beruhen, und wenden uns zur Geschichte der verschiedenen Placentner=Ordnun= gen, deren Stammbaum fich im Einzelnen oft in großer Vollständig= feit feststellen läßt.

Als die Stammgruppe der Decidualosen oder Zottenplacentner müssen wir, wie schon bemerkt, die Ordnung der Hufthiere (Ungulata) auffassen, aus welcher sich die beiden anderen Ordnungen, Walthiere und Zahnarme, wahrscheinlich erst später als zwei diversente Gruppen durch Anpassung an sehr verschiedene Lebensweise entwickelt haben. Doch sind die Zahnarmen oder Edentaten vielleicht auch ganz anderen Ursprungs.

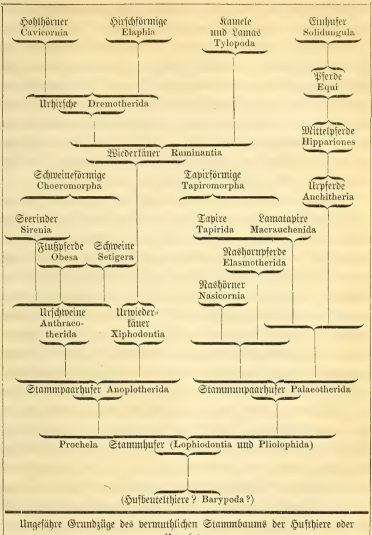
Die Sufthiere gehören in vieler Beziehung zu den wichtigsten und interessantesten Säugethieren. Sie zeigen deutlich, wie uns das mahre Berftändniß der natürlichen Berwandtschaft der Thiere niemals allein aus dem Studium der noch lebenden Formen, sondern stets nur durch gleichmäßige Berücksichtigung ihrer ausgestorbenen und versteinerten Blutsverwandten und Vorfahren erschlossen werden fann. Wenn man in herkömmlicher Beise allein die lebenden Sufthiere berücksichtigt, so erscheint es ganz naturgemäß, dieselben in drei gänzlich verschiedene Ordnungen einzutheilen, nämlich 1, die Pferde oder Ginhufer (Solidungula oder Equina); 2, die Wiederfäuer oder 3meihufer (Bisulca oder Ruminantia); und 3, die Dickhäuter oder Biel= h ufer (Multungula oder Pachyderma). Cobald man aber die außgestorbenen Sufthiere der Tertiärzeit mit in Betracht zieht, von de= nen wir fehr zahlreiche und wichtige Reste besitzen, so zeigt sich bald, daß jene Eintheilung, namentlich aber die Begrenzung der Dickhäuter, eine ganz fünstliche ift, und daß diese drei Gruppen nur abgeschnittene Aefte des Hufthierstammbaums find, welche durch ausgestorbene Zwischenformen auf das engste verbunden sind. Die eine Balfte der Didhäuter, Nashorn, Tapir und Paläotherien zeigen sich auf das nächste mit den Pferden verwandt, und besigen gleich diesen unpaarzehige Die andere Sälfte der Dichauter dagegen, Schweine, Flußpferde und Anoplotherien, sind durch ihre paarzehigen Füße viel enger mit den Wiederkäuern, als mit jenen ersteren verbunden. Wir muffen daher zunächst als zwei natürliche Sauptgruppen unter den Sufthieren die beiden Ordnungen der Paarhufer und der Unpaarhufer unterscheiden, welche sich als zwei divergente Aeste aus der alttertiären Stammgruppe der Stammhufer oder Prochelen entwickelt haben.

Die Ordnung der Unpaarhufer (Perissodactyla) umfaßt diejenigen Ungulaten, bei denen die mittlere (oder dritte) Zehe des Fußes viel stärker als die übrigen entwickelt ist, so daß sie die eigentliche Mitte des Huses bildet. Es gehört hierher zunächst die uralte gemeinsame Stammgruppe aller Hufthiere, die Stammhufer (Prochela), welche schon in den ältesten eocenen Schichten versteinert vorsommen (Lophi-

Systematische Uebersicht der Sektionen und Familien der Hugulaten.

(N.B. Die ausgestorbenen Familien sind durch ein + bezeichnet.)

Ordnungen der	Sektionen der Hufthiere		Familien der	Syftematischer Name der
Hufthiere		*	Hufthiere	Familien
I. Unpaarzehige Hufthiere Ungulata perissodactyla	Prochela II. Tapirförmige Tapiromorpha		1. Lophiodonten 2. Pliolophiden 3. Stammunpaar= hufer 4. Lamatapire 5. Tapire 6. Nashörner 7. Nashornpferde	1. Lophiodontia † 2. Pliolophida † 3. Palaeotherida † 4. Macrauchenida† 5. Tapirida 6. Nasicornia 7. Elasmotherida †
	TIT (S	inhufer	(8. Urpferde	8. Anchitherida †
			19. Pferde	9. Equina
	(50000	ungutu	(a. plerne	9. Æquina
			10. Stammpaar= hufer 11. Urschweine	10. Anoplotherida† 11. Anthracothe-
	IV. ⊗¢hweineförmige Choeromorpha		\	rida †
			12. Schweine	12. Setigera
			13. Flußpferde	13. Obesa
			14. Urwiederfäuer	14. Xiphodontia †
		(/ (15. Urhirsche	15. Dremotherida+
			a. 16. Scheinmo=	16. Tragulida
II.			schusthiere	10. 1raganua
Baarzehige		A. Hirsch=	(17. Moschus=	17. Moschida
Sufthiere 4		förmige	b. thiere	14. Moschida
Ungulata		Elaphia	18. Hirliche	18. Cervina
artiodactyla	V.	19. Urgiraffen	19. Sivatherida †	
01 020 000 0 y 200		Wieder=	c. 20. Giraffen	20. Devexa
	fäuer <		(1 21. Urgazellen	21. Antilocaprina
	Rumi-	B. Hohl=	d. 22. Gazellen	22. Antilopina
	nantia		23. Ziegen	23 Caprina
	hörner Cavicornia	e. 24. Schafe	24. Ovina	
		25. Rinder	25. Bovina	
		C & chmin	(25. other	go, Dovina
	C. Schwie=	lenfüßer	26. Lamas	26. Auchenida
		Tylopoda	27. Ramele	27. Camelida
		- Lycopoud	1	



Unqulaten

odon, Coryphodon, Pliolophus). An diese schließt sich unmittelbar der jenige Zweig derselben an, welcher die eigentliche Stammform der Unpaarhuser ist, die Paläotherien, welche sossili im oberen Gocen und unteren Miocen vorsommen. Aus den Paläotherien haben sich später als zwei divergente Zweige einerseits die Nashörner (Nasicornia) und Nashornpserde (Elasmotherida), andrerseits die Tapire, Lamatapire und Urpserde entwickelt. Die längst ausgestorbenen Urpserde oder Anchitherien vermittelten den Uebergang von den Paläotherien und Tapiren zu den Mittelpserden oder Hipparionen, die den noch lebenden echten Pferden schon ganz nahe stehen.

Die zweite Hauptgruppe der Hufthiere, die Ordnung der Paar= hufer (Artiodactyla) enthält diejenigen Hufthiere, bei denen die mittlere (dritte) und die vierte Zehe des Fußes nahezu gleich ftark ent= wickelt find, so daß die Theilungsebene zwischen Beiden die Mitte des gangen Fußes bildet. Gie gerfällt in die beiden Unterordnungen ber Schweineformigen und der Wiederfauer. Bu den Schweineformi= gen (Choeromorpha) gehört zunächst der andere Zweig der Stamm= hufer, die Anoplotherien, welche wir als die gemeinsame Stamm= form aller Paarhufer oder Artiodactylen betrachten. Aus dieser Stammgruppe entsprangen wahrscheinlich als zwei divergente Zweige einerfeits die Urschweine oder Anthrafotherien, welche zu den Schweinen und Flugpferden, andrerseits die Xiphodonten, welche zu den Wiederfauern hinüberführten. Die altesten Wiederfauer (Ruminantia) sind die Urhirsche oder Dremotherien, aus denen vielleicht als drei divergente Zweige die Sirschförmigen (Elaphia), die Sohlhörnigen (Cavicornia) und die Kamele (Tylopoda) sich entwickelt haben. Doch find die letteren in mancher Beziehung mehr den Unpaarhufern als den echten Paarhufern verwandt. Wie sich die zahlreichen Familien der Hufthiere dieser genealogischen Sypothese entsprechend gruppiren, zeigt Ihnen vorstehende sustematische Uebersicht (S. 476).

Aus Hufthieren, welche sich an das ausschließliche Leben im Waffer gewöhnten, und dadurch sischähnlich umbildeten, ist wahrscheinlich die merkwürdige Legion der Walthiere (Cetacea) entsprungen.

Obwohl diese Thiere äußerlich manchen echten Fischen sehr ähnlich erscheinen, sind sie dennoch, wie schon Aristoteles erkannte, echte Säugethiere. Durch ihren gesammten inneren Bau, sofern berfelbe nicht durch Anpassung an das Wasserleben verändert ift, stehen sie ben Sufthieren von allen übrigen befannten Säugethieren am nachften, und theilen namentlich mit ihnen den Mangel der Decidua und die zottenförmige Placenta. Noch heute bildet das Flußpferd (Hippopotamus) eine Art von Uebergangsform zu den Seerindern (Sirenia), und es ist demnach das mahrscheinlichste, daß die ausgestorbenen Stammformen der Cetaceen den heutigen Seerindern am nächsten standen, und sich aus Baarhufern entwickelten, welche dem Flufpferd verwandt waren. Aus der Ordnung der pflanzenfressenden Balthiere (Phycoceta), zu welcher die Seerinder gehören, und welche demnach mahrscheinlich die Stammformen der Legion enthält, hat sich späterhin die andere Ordnung der fleisch fressenden Wal= thiere (Sarcoceta) entwickelt. Bon diefen letteren find die ausge= ftorbenen riefigen Zeuglodonten (Zeugloceta), deren fossile Stelete vor einiger Zeit als angebliche "Seeschlangen" (Hydrarchus) großes Aufsehen erregten, vermuthlich nur ein eigenthümlich entwickelter Seitenzweig der eigentlichen Walfische (Autoceta), zu denen außer den coloffalen Bartenwalen auch die Potwale, Delphine, Narwale, Seeschweine u. f. w. gehören.

Die dritte und letzte Legion der Indeciduen oder Sparsiplacentalien bildet die seltsame Gruppe der Zahnarmen (Edentata). Sie
ist auß den beiden Ordnungen der Scharrthiere und der Faulthiere
zusammengesett. Die Ordnung der Scharrthiere (Effodientia)
besteht auß den beiden Unterordnungen der Ameisenfresser (Vermilinguia, zu denen auch die Schuppenthiere gehören), und der Gürtelthiere (Cingulata), die früher durch die riesigen Glyptodonten vertreten waren. Die Ordnung der Faulthiere (Tardigrada) besteht auß den beiden Unterordnungen der kleinen jest noch
lebenden Zwergfaulthiere (Bradypoda) und der außgestorbenen schwerfälligen Riesenfaulthiere (Gravigrada). Die ungeheuren versteinerten Reste dieser colossalen Pflanzenfresser deuten darauf hin, daß die ganze Legion im Aussterben begriffen und die heutigen Jahnarmen nur ein dürstiger Nest von den gewaltigen Edentaten der Diluvialzeit sind. Die nahen Beziehungen der noch heute lebensten Edentaten Südamerikas zu den ausgestorbenen Riesenformen, die sich neben jenen in demselben Erdtheil sinden, machte auf Darwin bei seinem ersten Besuche Südamerikas einen solchen Eindruck, daß sie sich damals den Grundgedanken der Descendenztheorie in ihm anregten (S. oben S. 107). Uebrigens ist die Genealogie grade dieser Legion sehr schwierig. Vielleicht sind die Edentaten nichts weister, als ein eigenthümlich entwickelter Seitenzweig der Ungulaten; vielleicht liegt aber auch ihre Wurzel ganz wo anders.

Wir verlassen nun die erste Hauptgruppe der Placentner, die Decidualosen, und wenden uns zur zweiten Hauptgruppe, den De= ciduathieren (Deciduata), welche sich von jenen so wesentlich durch den Besitz einer hinfälligen Haut oder Decidua während des Embryo= lebens unterscheiden. Sier begegnen wirzuerft einer fehr einheitlich organifirten und natürlichen Gruppe, nämlich der Ordnung der Raub = thiere (Carnaria). Sie werden wohl auch Gürtelplacentner (Zonoplacentalia) im engeren Sinne genannt, obwohl eigentlich gleicher= weise die Scheinhufer oder Chelophoren diese Bezeichnung verdienen. Da aber diese letteren im Uebrigen näher den Ragethieren als den Raubthieren verwandt sind, werden wir sie dort besprechen. Raubthiere zerfallen in zwei, äußerlich sehr verschiedene, aber innerlich nächst verwandte Unterordnungen, die Landraubthiere und die See= raubthiere. Bu den Landraubthieren (Carnivora) gehören die Baren, Sunde, Ragen u. f. w., deren Stammbaum fich mit Sulfe vieler ausgestorbener Zwischenformen annähernd errathen läßt. Bu den Seeraubthieren oder Robben (Pinnipedia) gehören die Seebaren, Seehunde, Seelowen, und als eigenthümliche angepaßte Sei= tenlinie die Walrosse oder Walrobben. Obwohl die Seeraubthiere äußerlich den Landraubthieren fehr unähnlich erscheinen, sind sie den= felben dennoch durch ihren inneren Bau, ihr Gebig und ihre eigenthümliche gürtelförmige Placenta nächst verwandt und offenbar aus einem Zweige derselben, vermuthlich den Marderartigen (Mustelina) bervorgegangen. Roch beute bilden unter den letteren die Fischottern (Lutra) und noch mehr die Secottern (Enhydris) eine unmittelbare llebergangsform zu den Robben, und zeigen uns deutlich, wie der Körper der Landraubthiere durch Anpaffung an das Leben im Waffer robbenähnlich umgebildet wird, und wie aus den Gangbeinen der erfteren die Ruderfloffen der Geeraubthiere entstanden find. Die letsteren verhalten sich demnach zu den ersteren ganz ähnlich, wie unter den Indeciduen die Walthiere zu den Hufthieren. In gleicher Weise wie das Flufpferd noch heute zwischen den extremen Zweigen der Rinder und der Seerinder in der Mitte fieht, bildet die Seeotter noch heute eine übriggebliebene Zwischenftufe zwischen den weit entfernten 3meigen der Löwen und der Seelowen. Sier wie dort hat die gang= liche Umgestaltung der äußeren Körperform, welche durch Anpassung an ganz verschiedene Lebensbedingungen bewirkt wurde, die tiefe Grundlage der erblichen inneren Eigenthümlichkeiten nicht zu vermischen permocht.

Von den übrigen Deciduaten (nach Ausschluß der Raubthiere) betrachte ich als gemeinsame Stammgruppe die Halbaffen (Prosimiae). Diese merkwürdigen Thiere wurden bisher in einer und derselben Ordnung, die Blumenbach als Vierhänder (Quadrumana) bezeichnete, mit den Affen vereinigt. Indessen trenne ich sie von diesen gänzlich, nicht allein deßhalb, weil sie von allen Affen viel mehr abweichen, als die verschiedensten Affen von einander, sondern auch, weil sie die interessantessen Uebergangsformen zu den übrigen Ordnungen der Deciduaten enthalten. Ich schließe daraus, daß die wenigen jest noch lebenden Halbaffen, welche überdies unter sich sehr verschieden sind, die letzten überlebenden Reste von einer fast ausgesstorbenen, einstmals formenreichen Stammgruppe darstellen, aus welscher sich alle übrigen Deciduaten (vielleicht mit der einzigen Ausnahme der Raubthiere und der Scheinhuser) als divergente Zweige entwickelt haben. Die alte Stammgruppe der Halbaffen selbst hat sich

vermuthlich aus den Sandbeutlern oder affenfüßigen Beutelthieren (Pedimana) entwickelt, welche in der Umbildung ihrer hinterfüße zu einer Greifhand ihnen auffallend gleichen. Die uralten (mahrscheinlich in der Anteocen = Beriode entstandenen) Stammformen felbst find na= türlich längst ausgestorben, ebenso die allermeisten Uebergangsformen zwischen denselben und den übrigen Deciduaten = Ordnungen. Aber einzelne Refte der letteren haben fich in den heute noch lebenden Salb= affen erhalten. Unter diesen bildet das merkwürdige Fingerthier von Madagasfar (Chiromys madagascariensis) den Rest der Leptodac= tylen - Gruppe und den Uebergang zu den Nagethieren. Der feltsame Belgflatterer der Südsee=Inseln und Sunda=Inseln (Galeopithecus), das einzige Ueberbleibsel der Ptenopleuren-Gruppe, ist eine voll= kommene Zwischenstufe zwischen den Salbaffen und Flederthieren. Die Langfüßer (Tarsius, Otolicnus) bilden den letten Rest desjenigen Stammzweiges (Macrotarsi), aus dem fich die Insectenfreffer entwickelten. Die Kurgfüßer endlich (Brachytarsi) vermitteln den Anschluß an die echten Affen. Bu den Kurzfüßern gehören die langschwänzigen Mafi (Lemur), und die kurzschwänzigen Indri (Lichanotus) und Lori (Stenops), von denen namentlich die letteren sich den vermuth= lichen Vorfahren des Menschen unter den Halbaffen sehr nahe anzuschließen scheinen. Sowohl die Kurzfüßer als die Langfüßer leben weit zerstreut auf den Inseln des südlichen Affiens und Afrikas, namentlich auf Madagastar, einige auch auf dem afrikanischen Festlande. Rein Halbaffe ist bisher lebend oder fossil in Amerika gefunden. Alle füh= ren eine einsame, nächtliche Lebensweise und flettern auf Bäumen umber.

Unter den übrigen Deciduaten Drdnungen, welche wahrscheinlich alle von längst ausgestorbenen Halbassen abstanimen, ist auf der niedrigsten Stuse die formenreiche Ordnung der Nagethiere (Rodentia) stehen geblieben. Unter diesen stehen die Eichhornartigen (Sciuromorpha) den Fingerthieren am nächsten. Aus dieser Stamm= gruppe haben sich wahrscheinlich alszwei divergente Zweige die Mäuse= artigen (Myomorpha) und die Stachelschweinartigen (Hystrichomorpha) entwickelt, von denen jene durch eocene Myoziden diese durch eocene Psammoryctiden unmittelbar mit den Eichhornartigen zusammenhängen. Die vierte Unterordnung, die Hafenartigen (Lagomorpha), haben sich wohl erst später auß einer von jenen drei Unterordnungen entwickelt.

Un die Nagethiere schließt sich sehr eng die merkwürdige Ordnung ber Scheinhufer (Chelophora) an. Bon diesen leben heutzutage nur noch zwei, in Asien und Afrika einheimische Gattungen, nämlich die Elephanten (Elephas) und die Klippdasse (Hyrax). Beide wurden bisber gewöhnlich zu den echten Sufthieren oder Ungulaten gestellt, mit denen sie in der Sufbildung der Ruge übereinstimmen. Allein eine gleiche Umbildung der ursprünglichen Rägel oder Krallen zu Sufen findet fich auch bei echten Nagethieren, und gerade unter diefen hufnagethieren (Subungulata), welche ausschließlich Gudame= rita bewohnen, finden sich neben kleineren Thieren (3. B. Meerschwein= chen und Goldhafen) auch die größten aller Nagethiere, die gegen vier Kuß langen Bafferschweine (Hydrochoerus capybara). Die Klippdaffe, welche auch äußerlich den Nagethieren, namentlich den Sufnagern sehr ähnlich find, wurden bereits früher von einigen berühmten Zoologen als eine besondere Unterordnung (Lamnungia) wirklich zu den Nagethieren gestellt. Dagegen betrachtete man die Elephanten, falls man sie nicht zu den Sufthieren rechnete, gewöhn= lich als Bertreter einer besonderen Ordnung, welche man Ruffelthiere (Proboscidea) nannte. Run stimmen aber die Elephanten und Klippdaffe merkwürdig in der Bildung ihrer Placenta überein, und entfer= nen fich dadurch jedenfalls ganglich von den Sufthieren. Diefe lette= ren besitzen niemals eine Decidua, mährend Elephant und Sprag echte Deciduaten find. Allerdings ift die Placenta derfelben nicht scheiben= förmig, sondern gurtelförmig, wie bei den Raubthieren. Allein es ift wohl denkbar, daß sich die gürtelförmige Placenta erst secundär aus der scheibenförmigen entwickelt hat. In diesem Falle könnte man daran denken, daß die Scheinhufer aus einem Zweige der Nagethiere, und ähnlich vielleicht die Raubthiere aus einem Zweige der Infecten= freffer sich entwickelt haben. Jedenfalls stehen die Elephanten und die

Alippdasse auch in anderen Beziehungen, namentlich in der Bildung wichtiger Skelettheile, der Gliedmaßen u. f. w., den Nagethieren, und namentlich den Hufnagern, näher als den ächten Sufthieren. Dazu kommt noch, daß mehrere ausgestorbene Formen, namentlich die merkwürdigen füdamerikanischen Pfeilzähner (Toxodontia) in mancher Beziehung zwischen Elephanten und Nagethieren in der Mitte stehen. Daß die noch jest lebenden Elephanten und Klippdasse nur die letten Ausläufer von einer einstmals formenreichen Gruppe von Scheinhufern find, wird nicht allein durch die fehr zahlreichen verstei= nerten Arten von Elephant und Mastodon bewiesen (unter denen manche noch größer, manche aber auch viel fleiner, als die jest lebenden Elephanten find), sondern auch durch die merkwürdigen mio= cenen Dinotherien (Gonyognatha), zwischen denen und den nächst= verwandten Elephanten noch eine lange Reihe von unbekannten verbindenden Zwischenformen liegen muß. Alles zusammengenommen ist heutzutage die wahrscheinlichste von allen Spothesen, die man fich über die Entstehung und die Berwandtschaft der Elephanten, Di= notherien, Torodonten und Klippdasse bilden fann, daß dieselben die letten Ueberbleibsel einer formenreichen Gruppe von Scheinhufern sind, die sich aus den Ragethieren, und zwar wahrscheinlich aus Subungulaten, entwickelt batte.

Die Ordnung der Insectenfresser (Insectivora) hat sich wahrscheinlich aus Halbaffen entwickelt, welche den heute noch lebens den Langfüßern (Macrotarsi) nahe standen. Sie spaltet sich in zwei Ordnungen, Menotyphla und Lipotyphla. Bon diesen sind die älteren wahrscheinlich die Menotyphlen, welche sich durch den Besisseines Blinddarms oder Typhlon von den Lipotyphlen unterscheiden. Zu den Menotyphlen gehören die kletternden Tupajas der Sundaschseln und die springenden Makroscelides Afrikas. Die Lipotyphlen sind bei uns durch die Spismäuse, Maulwürse und Igel vertreten. Durch Gebis und Lebensweise schließen sich die Insectenfresser mehr den Raubthieren, durch die scheibenförmige Placenta und die großen Samenblasen dagegen mehr den Nagethieren an.

Den Insectenfressern sehr nahe steht die merkwürdige Ordnung der fliegenden Säugethiere oder Flederthiere (Chiroptera). Sie hat sich durch Anpassung an sliegende Lebensweise in ähnlicher Weise auffallend umgebildet, wie die Seeraubthiere und die Walsthiere durch Anpassung an schwimmende Lebensweise. Wahrscheinslich hat auch diese Ordnung ihre Würzel in den Halbassen, mit denen sie noch heute durch die Pelisslatterer (Galeopithecus) eng versbunden ist. Von den beiden Unterordnungen der Flederthiere haben sich wahrscheinlich die insectenfressenden oder Flederthüngen (Nycterides) erst später aus den früchtefressenden oder Flederhunden (Pterocynes) entwickelt; denn die letzteren stehen in mancher Bezieshung den Halbassen noch näher als die ersteren.

Als lette Säugethierordnung hätten wir nun endlich noch die echten Affen (Simiae) zu besprechen. Da aber im zoologischen Spsteme zu dieser Ordnung auch das Menschengeschlecht gehört, und da dasselbe sich aus einem Zweige dieser Ordnung ohne allen Zweisel historisch entwickelt hat, so wollen wir die genauere Untersuchung iheres Stammbaumes und ihrer Geschichte einem besonderen Vortrage vorbehalten.

Reunzehnter Vortrag. Ursprung und Stammbaum des Menschen.

Die Anwendung der Descendenztheorie auf den Menschen. Logische Nothwens digseit derselben. Stellung des Menschen im natürlichen Shstem der Thiere, insechendere unter den discoplacentaten Sängethieren. Unberechtigte Trennung der Bierhänder und Zweihänder. Berechtigte Trennung der Halbassen und Plattnasen. Stellung des Menschen in der Ordnung der Affen. Schmalnasen und Plattnasen. Entstehung des Menschen aus Schmalnasen. Menschenaffen oder Anthropoiden. Bergleichung der verschiedenen Menschenaffen und der verschiedenen Olenschenrassen. Zeit und Ort der Entstehung des Menschengeschlechts. Ahnenreihe des Menschen. Wirbellose Ahnen und Wirbelthier-Ahnen. Umbildung des Affen zum Menschen durch Disservalien und Bervollkommnung der Gliedmaßen, des Kehlsops und des Gehirus. Stammbaum der zehn Menschenarten oder Wenschenrassen.

Meine Herren! Bon allen einzelnen Fragen, welche durch die Abstammungslehre beantwortet werden, von allen besonderen Folgerungen, die wir aus derselben ziehen müssen, ist keine einzige von solscher Bedeutung, als die Anwendung dieser Lehre auf den Menschen selbst. Wie ich schon im Beginn dieser Vorträge (S. 5, 6) hervorgehoben habe, müssen wir aus dem allgemeinen Inductionsgesetze der Descendenztheorie mit der unerbittlichen Nothwendigkeit strengster Logist den besonderen Deductionsschluß ziehen, daß der Mensch sich aus niederen Wirbelthieren, und zunächst aus affenartigen Säugethieren allmählich und schrittweise entwickelt hat. Daß diese Lehre ein unzerstrennlicher Bestandtheil der Abstammungslehre, und somit auch der

allgemeinen Entwickelungstheorie überhaupt ist, das wird ebenso von allen Anhängern, wie von allen denkenden und folgerichtig schließens den Gegnern derselben anerkannt.

Wenn diese Lehre aber mahr ift, so wird die Erkenninis vom thierischen Ursprung und Stammbaum des Menschengeschlechts nothwendig tiefer, als jeder andere Fortschritt des menschlichen Geiftes, in die Beurtheilung aller menschlichen Berhältnisse und zunächst in das Getriebe aller menschlichen Wiffenschaften eingreifen. Sie muß früher oder später eine vollständige Ummälzung in der ganzen Weltanschauung der Menschheit hervorbringen. Ich bin der festen Ueberzeugung, daß man in Zukunft diesen unermeßlichen Fortschritt in der Erkenntniß als Beginn einer neuen Entwickelungsperiode der Menschheit feiern wird. Er läßt fich vergleichen mit dem Schritt des Copernicus, der zum ersten Male flar auszusprechen wagte, daß die Sonne sich nicht um die Erde bewege, sondern die Erde um die Sonne. Ebenso wie durch das Weltsuftem des Copernicus und feiner Nachfolger die geocentrische Weltanschauung des Menschen umgestoßen murde, die falsche Ansicht, daß die Erde der Mittelpunkt der Welt sei, und daß sich die ganze übrige Welt um die Erde drehe, ebenso wird durch die, schon von Lamarc versuchte Anwendung der Descendenztheorie auf den Menschen die anthropocentrische Weltanschauung umgestoßen, der eitle Wahn, dag der Mensch der Mittelpunkt der irdischen Natur und das ganze Getriebe derselben nur dazu da sei, um dem Menschen zu dienen. In gleicher Weise, wie das Weltsuftem des Copernicus durch Newton's Gravitationstheorie mechanisch begründet wurde, sehen wir später die Descendenztheorie des Lamarck durch Darmin's Selectionstheorie ihre urfächliche Begründung erlangen. Ich habe diesen in mehrfacher Sinsicht lehrreichen Bergleich in meinen Borträgen "über die Entstehung und den Stammbaum des Menschengeschlechts" 36) weiter ausgeführt.

Um nun diese äußerst wichtige Anwendung der Abstammungs= lehre auf den Menschen mit der unentbehrlichen Unparteilichkeit und Objectivität durchzusühren, muß ich Sie vor Allem bitten, sich (für furze Zeit wenigstens) aller hergebrachten und allgemein üblichen Borftellungen über die "Schöpfung des Menfchen" ju entäußern, und bie tief eingewurzelten Borurtheile abzuftreifen, welche uns über diefen Punkt ichon in frühefter Jugend eingepflanzt werden. Wenn Sie dies nicht thun, konnen Sien icht objectiv das Gewicht der wissenschaft= lichen Beweisgrunde murdigen, welche ich Ihnen für die thierische Abstammung des Menschen, für seine Entstehung aus affenähnlichen Säugethieren anführen werde. Wir fonnen hierbei nichts befferes thun, als mit Suxlen und vorzustellen, daß wir Bewohner eines anderen Planeten waren, die bei Gelegenheit einer wiffenschaftlichen Weltreise auf die Erde gekommen wären, und da ein sonderbares zweibeiniges Säugethier, Mensch genannt, in großer Anzahl über die ganze Erde verbreitet, angetroffen hätten. Um dasselbe zoologisch ju untersuchen, hatten wir eine Anzahl von Individuen deffelben, in verschiedenem Alter und aus verschiedenen Ländern, gleich den anderen auf der Erde gesammelten Thieren, in ein großes Kaß mit Weingeist gepackt, und nähmen nun nach unserer Rückfehr auf den beimi= schen Planeten ganz objectiv die vergleichende Anatomie aller dieser erdbewohnenden Thiere vor. Da wir gar kein persönliches Interesse an dem, von uns felbst ganglich verschiedenen Menschen hatten, so wurden wir ihn ebenso unbefangen und objectiv wie die übrigen Thiere der Erde untersuchen und beurtheilen. Dabei würden wir uns felbstverständlich zunächst aller Unsichten und Muthmaßungen über Die Natur feiner Seele enthalten oder über Die geiftige Seite feines Wesens, wie man es gewöhnlich nennt. Wir beschäftigen uns viel= mehr junächst in diesem Bortrage nur mit der forperlichen Seite und derjenigen natürlichen Auffassung derselben, welche uns durch die Entwickelungsgeschichte an die Sand gegeben wird.

Offenbar mussen wir hier zunächst, um die Stellung des Menschen unter den übrigen Organismen der Erde richtig zu bestimmen, wieder den unentbehrlichen Leitsaden des natürlichen Systems in die Hand nehmen. Wir mussen möglichst scharf und genau die Stellung zu bestimmen suchen, welche dem Menschen im natürlichen System der

Thiere zukömmt. Dann können wir, wenn überhaupt die Descendenzetheorie richtig ist, aus der Stellung im System wiederum auf die wirkliche Stammverwandtschaft zurückschließen und den Grad der Blutsverwandtschaft bestimmen, durch welchen der Mensch mit den menschenähnlichsten Thieren zusammenhängt. Der hypothetische Stammsbaum des Menschengeschlechts wird sich uns dann als das Endresultat dieser vergleichend anatomischen und systematischen Untersuchung ganz von selbst ergeben.

Wenn Sie nun auf Grund der vergleichenden Anatomie und Ontogenie die Stellung des Menschen in dem natürlichen Suftem der Thiere auffuchen, mit welchem wir uns in den beiden letten Bortragen beschäftigten, so tritt Ihnen zunächst die unumstößliche Thatsache entgegen, daß der Mensch dem Stamm oder Phylum der Birbel= thiere angehört. Alle förperlichen Eigenthümlichkeiten, durch welche sich alle Wirbelthiere so auffallend von allen Wirbellosen unterscheiden, besitzt auch der Mensch. Eben so wenig ist es jemals zwei= felhaft gemefen, daß unter allen Wirbelthieren die Gäugethiere dem Menschen am nächsten stehen, und daß er alle charafteristischen Merkmale besitt, durch welche sich die Säugethiere vor allen übrigen Wirbelthieren auszeichnen. Wenn Sie dann weiterhin die drei verschiedenen Sauptgruppen oder Unterflassen der Säugethiere in's Auge fassen, deren gegenseitiges Verhältniß wir im letten Vortrage erörter= ten, so kann nicht der geringste Zweifel darüber obwalten, daß der Mensch zu den Placentalthieren gehört, und alle die wichtigen Eigenthümlichkeiten mit den übrigen Placentalien theilt, durch welche sich diese von den Beutelthieren und von den Kloakenthieren unter= scheiden. Endlich ist von den beiden Sauptgruppen der Placental= thiere, Deciduaten und Indeciduen, diejenigen der Deciduaten zweifelsohne diejenige, welche auch den Menschen umfaßt. Denn der menschliche Embryo (S. 240 b, c) entwickelt fich mit einer echten Decidua, und unterscheidet fich dadurch wefentlich von allen Decidua= losen. Unter den Deciduathieren haben wir als zwei Legionen die Bonoplacentalien mit gürtelförmiger Placenta (Raubthiere und Schein= hufer) und die Discoplacentalien mit scheibenförmiger Placenta (alle übrigen Deciduaten) unterschieden. Der Mensch besitzt eine scheiben-förmige Placenta, gleich allen anderen Discoplacentalien, und wir würden nun also zunächst die Frage zu beantworten haben, welche Stellung der Mensch in dieser Gruppe einnimmt.

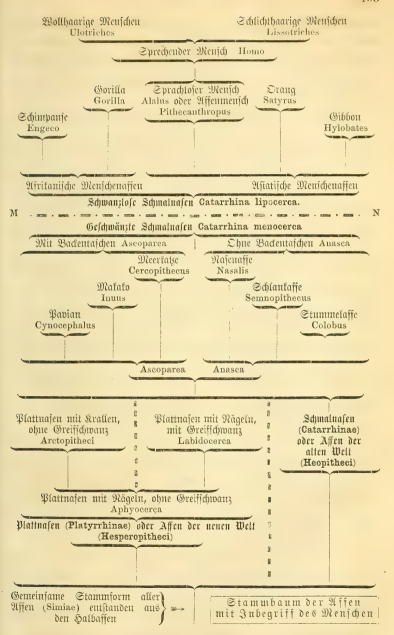
Im letten Bortrage hatten wir folgende fünf Ordnungen von Discoplacentalien unterschieden: 1, die Halbaffen; 2, die Nagethiere; 3, die Insectenfresser; 4, die Flederthiere; 5, die Affen. Wie Jeder von Ihnen weiß, steht von diesen fünf Ordnungen die letzte, diejenige der Affen, dem Menschen in jeder förperlichen Beziehung weit näher, als die vier übrigen. Es fann sich daher nur noch um die Frage handeln, ob man im System der Säugethiere den Menschen geradezu in die Ordnung der echten Affen einreihen, oder ob man ihn neben und über derselben als Bertreter einer besonderen sechsten Ordnung der Discoplacentalien betrachten soll.

Linn é vereinigte in seinem Suftem den Menschen mit den echten Affen, den Salbaffen und den Fledermäusen in einer und derselben Ordnung, welche er Primates nannte, d. h. Oberherrn, gleichsam die höchsten Burdentrager des Thierreichs. Blumenbach dagegen trennte den Menschen als eine besondere Ordnung unter dem Namen Bimana oder Zweihander, indem er ihm die vereinigten Affen und Halbaffen unter dem Namen Quadrumana oder Bierhander entgegensette. Diese Eintheilung wurde auch von Cuvier und dem= nach von den allermeisten folgenden Zoologen angenommen. Erst 1863 zeigte Surlen in seinen vortrefflichen "Zeugnissen für die Stellung des Menschen in der Natur"26), daß dieselbe auf falschen Unsichten beruhe, und daß die angeblichen "Bierhander" (Affen und Halbaffen) ebenso gut "Zweihander" find, wie der Mensch selbst. Der Unterschied des Juges von der Hand beruht nicht auf der phy= fiologischen Eigenthümlichkeit, daß die erste Bebe oder der Daumen den vier übrigen Fingern oder Zehen an der Hand entgegenftellbar ift, am Juge dagegen nicht. Denn es giebt wilde Völker= ftamme, welche die erste oder große Bebe den vier übrigen am fuße

ebenso gegenüberstellen fonnen, wie an der Sand. Gie fonnen also ihren "Greiffun" ebenso aut als eine sogenannte "Sinterhand" benuten, wie die Affen, Auf der anderen Seite differenziren sich bei ben höheren Affen, namentlich beim Gorilla, Sand und Tuß schon ähnlich wie beim Menschen. Bielmehr ist der wesentliche Unterschied von Sand und Jug ein morphologischer, und durch den charaf= teristischen Bau des fnöchernen Stelets und der sich daran ansegenden Muskeln bedingt. Die Fußwurzelknochen sind wesentlich anders angeordnet, als die Handwurzelknochen, und der Kuß besitzt drei beson= bere Muskeln, welche ber Sand fehlen (ein kurzer Beugemuskel, ein furzer Streckmuskel und ein langer Wadenbeinmuskel). In allen diefen Beziehungen verhalten sich die Affen und Halbaffen genau so wie der Mensch, und es war daher vollkommen unrichtig, wenn man den Menschen von den ersteren als eine besondere Ordnung auf Grund feiner ftarkeren Differenzirung von Sand und Fuß trennen wollte. Ebenso verhält es sich aber auch mit allen übrigen förperlichen Mert= malen, durch welche man etwa versuchen wollte, den Menschen von den Affen zu trennen, mit der relativen Länge der Gliedmaßen, dem Bau des Schädels, des Gehirns u. f. w. In allen diefen Beziehun= gen ohne Ausnahme find die Unterschiede zwischen dem Menschen und den höheren Affen geringer, als die entsprechenden Unterschiede zwi= schen den höheren und den niederen Affen. Go kommt denn Surlen auf Grund der sorgfältigsten und genauesten Bergleichungen zu folgendem, äußerst wichtigem Schlusse: "Wir mögen daher ein System von Organen vornehmen, welches wir wollen, die Bergleichung ihrer Modificationen in der Affenreihe führt uns zu einem und demselben Resultate: daß die andtomischen Berschiedenheiten, welche ben Menschen vom Gorilla und Schimpanfe Scheiden, nicht so groß sind, als die, welche den Gorilla von den niedrigeren Affen trennen". Demgemäß vereinigt Surlen, ftreng der suffematischen Logik folgend, Menschen, Affen und Salbaffen in einer einzigen Ordnung, Primates, und theilt diese in folgende fieben Familien von ungefähr gleichem systematischem Werthe:

Systematische Uebersicht der Familien und Gattungen der Uffen.

Familien der Affen	Gattungen oder Genera der Affen	Systematischer Name der Genera
t Welf (Hesperopitheci)	oder plattnafige Aff	cn (Platyrrhinae).
I. Zeidenaffen Hapalida	1. Pinselaffe 2. Löwenaffe	1. Midas 2. Jacchus
II. Plattnasen ohne Greifschwanz Aphyocerca III. Plattnasen mit Greifschwanz Labidocerca	3. Eichhornaffe 4. Springaffe 5. Nachtaffe 6. Schweifaffe 7. Rollaffe 8. Klammeraffe 9. Wollaffe 10. Brüllaffe	 Chrysothrix Callithrix Nyctipithecus Pithecia Cebus Ateles Lagothrix Mycetes
ten Welt (Heopitheci) o	der schmalnasige Affe	n (Catarrhinae).
IV. Geschwänzte Katarrhinen mit Badentaschen Ascoparea V. Geschwänzte Katarrhinen ohne Badentaschen	11. Pavian 12. Makako 13. Meerkahe 14. Schlankake 15. Stummelakke 16. Nasenake	 Cynocephalus Innus Cercopithecus Semnopithecus Colobus Nasalis
VI. Menschenassen Anthropoides VII. Menschen Erecti (Anthropi)		 17. Hylobates 18. Satyrus 19. Engeco 20. Gorilla 21. Pithecanthropus (Alalus) 22. Homo
	I. Seidenaffen Hapalida II. Plattnafen ohne Greifschwanz Aphyocerca III. Plattnafen mit Greifschwanz Labidocerca IV. Geschwänzte Katarrhinen mit Badentaschen Ascoparea V. Geschwänzte Katarrhinen ohne Batentaschen Anasca VI. Menschen	Familien der Affen Auffen 1. Welf (Hesperopitheci) oder plattnasse Affen Apalida 1. Seidenaffen Hapalida 1. Pinselasse 2. Löwenasse Aphyocerca II. Plattnasen mit Greisschwanz Labidocerca IV. Geschwänzte Katarrhinen mit Badentaschen Ascoparea V. Geschwänzte Katarrhinen ohne Badentaschen Anasca V. Wenschafen Anasca VI. Menschenaffen Anasca VI. Menschenaffen Anthropoides VI. Sejdmpanschenaffen Anthropoides VI. Menschenaffen Anthropoides VI. Seprechender



1. Anthropini (der Mensch). 2. Catarrhini (echte Affen der alten Welt). 3. Platyrrhini (echte Affen Amerikas). 4. Arctopitheci (Krallenaffen Amerikas). 5. Lemurini (kurzküßige und langküßige Halbaffen, S. 482). 6. Chiromyini (Fingerthiere, S. 482). 7. Galeopithecini (Pelzklatterer, S. 482).

Wenn wir aber das natürliche Suftem und demgemäß den Stammbaum der Primaten ganz naturgemäß auffassen wollen, so mussen wir noch einen Schritt weiter gehen, und die Salbaffen oder Profimien (die drei letten Familien Suglen's) ganglich von den echten Affen oder Simien (den vier ersten Kamilien) trennen. Denn wie ich schon in meiner generellen Morphologie zeigte, und Ihnen bereits im letten Vortrage erläuterte, unterscheiden sich die Halbaffen in vielen und wichtigen Beziehungen von den echten Affen und schließen sich in ihren einzelnen Formen vielmehr den verschiedenen anderen Ord= nungen der Discoplacentalien an. Die Halbaffen find daher mahr= scheinlich als die gemeinsame Stammgruppe zu betrachten, aus welcher sich die anderen Ordnungen der Discoplacentalien, die Nagethiere, Insectenfresser, Fledermäuse und ochten Affen als vier divergente Zweige entwickelt haben, (Gen. Morph, II, S. CXLVIII und CLIII). Der Mensch aber kann nicht von der Ordnung der echten Affen oder Simien getrennt werden, da er den höheren echten Affen in jeder Be= ziehung näher steht, als diese den niederen echten Affen.

Die echten Affen (Simiae) werden allgemein in zwei ganz natürliche Hauptgruppen zerfällt, nämlich in die Affen der neuen Welt (amerikanische Affen) und in die Affen der alten Welt, welche in Asien und Afrika einheimisch sind, und früher auch in Europa vertreten waren. Diese beiden Abtheilungen unterscheiden sich namentlich in der Bildung der Nase und man hat sie darnach benannt. Die ameriskanischen Affen haben plattgedrückte Nasen, so daß die Nasenslöcher nach außen siehen, nicht nach unten; sie heißen deßhalb Plattsnasen (Platyrrhinae). Dagegen haben die Affen der alten Welt eine schmale Nasenscheidewand und die Nasensöcher sehen nach unten, wie beim Menschen; man nennt sie deßhalb Schmalnasen (Catar-



rhinae). Ferner ift das Gebig, welches befanntlich bei der Klaffifi= fation der Säugethiere eine hervorragende Rolle spielt, bei beiden Gruppen charafteriftisch verschieden. Alle Katarrbinen oder Affen der alten Welt haben ganz daffelbe Gebiß, wie der Mensch, nämlich in jedem Riefer, oben und unten, vier Schneidezähne, dann jederfeits cinen Edzahn und fünf Badzähne, von denen zwei Lüdenzähne und drei Mahlzähne find, zusammen 32 Zähne. Dagegen alle Affen der neuen Welt, alle Platprehinen, besitzen vier Backabne mehr, nämlich drei Lückenzähne und drei Mahlgahne jederseits oben und unten. Sie baben also zusammen 36 Zähne. Nur eine kleine Gruppe bildet da= von eine Ausnahme, nämlich die Rrallenaffen (Arctopitheci), bei denen der dritte Mahlzahn verfümmert, und die demnach in jeder Rie= ferhälfte drei Luckenzähne und zwei Mahlzähne haben. Sie unterscheiden sich von den übrigen Platyrrhinen auch dadurch, daß sie an den Fingern der Sände und den Zehen der Füße Krallen tragen, und keine Nägel, wie der Mensch und die übrigen Affen. Diese kleine Gruppe südamerikanischer Affen, zu welcher unter anderen die bekann= ten niedlichen Pinseläffchen (Midas) und Löwenäfschen (Jacchus) ge= hören, ist wohl nur als ein eigenthümlich entwickelter Seitenzweig der Plathrrhinen aufzufaffen.

Fragen wir nun, welche Resultate aus diesem System der Affen für den Stammbaum derselben solgen, so ergiebt sich daraus unmitztelbar, daß sich alle Affen der neuen Welt aus einem Stamme entzwickelt haben, weil sie alle das charafteristische Gebiß und die Nasenzbildung der Platyrrhinen besißen. Gbenso solgt daraus, daß alle Affen der alten Welt abstammen müssen von einer und derselben gezmeinschaftlichen Stammsorm, welche die Nasenbildung und das Gebiß aller jest lebenden Katarrhinen besaß. Ferner kann es kaum zweiselzhaft sein, daß die Affen der neuen Welt, als ganzer Stamm genomzmen, entweder von denen der alten Welt abstammen, oder (unbestimmzter und vorsichtiger ausgedrückt) daß Beide divergente Aeste eines und desselben Affenstammes sind. Für die Abstammung des Menschen folgt hieraus der unendlich wichtige Schluß, welcher auch für die Verbreiz

tung des Menschen auf der Erdoberfläche die größte Bedeutung befist, daß der Mensch sich aus den Katarrhinen entwickelt hat. Denn wir find nicht im Stande, einen zoologischen Charafter aufzufinden, der den Menschen von den nächstverwandten Affen der alten Welt in einem höheren Grade unterschiede, als die entferntesten Formen diefer Gruppe unter sich verschieden find. Es ift dies das wich= tiaste Resultat der sehr genauen vergleichend = anatomischen Untersu= dungen Surlen's, welches nicht genug berücksichtigt werden kann. In jeder Beziehung find die anatomischen Unterschiede zwischen dem Menschen und den menschenähnlichsten Katarrhinen (Drang, Gorilla, Schimpanse) geringer, als die anatomischen Unterschiede zwischen diefen und den niedriaften, tiefst stehenden Ratarrhinen, insbesondere den hundeähnlichen Pavianen. Diefes höchst bedeutsame Resultat ergiebt fich aus einer unbefangenen anatomischen Vergleichung zwischen den verschiedenen Formen der Katarrhinen als unzweifelhaft. Wenn wir also überhaupt, der Descendenztheorie entsprechend, das natürliche Suftem der Thiere als Leitfaden unserer Betrachtung anerkennen, und darauf unseren Stammbaum begründen, so muffen wir nothwendig zu dem unabweislichen Schluffe kommen, daß das Menschenge= schlecht ein West den der Ratarrhinengruppe ift, und sich aus längst ausgestorbenen Affen diefer Gruppe in der alten Welt entwickelt hat. Ginige Anhänger ber Descendenz= theorie haben gemeint, daß die amerikanischen Menschen sich unab= hängig von denen der alten Welt aus amerikanischen Uffen entwickelt hätten. Diese Sypothese halte ich für gang irrig. Denn die völlige Nebereinstimmung aller Menschen mit den Katarrhinen in Bezug auf die carafteriftische Bildung der Rafe und Des Gebiffes beweift deutlich, daß sie eines Ursprungs find, und fich aus einer gemeinsamen Burgel erst entwickelt haben, nachdem die Platyrrhinen oder amerikanischen Affen sich bereits von dieser abgezweigt hatten. Die amerikanischen Ureinwohner sind vielmehr, wie auch zahlreiche ethnographische Thatsachen beweisen, aus Asien, und theilweise vielleicht auch aus Polynesien eingewandert.

Einer genaueren Feststellung des menschlichen Stammbaums ftehen gegenwärtig noch große Schwierigkeiten entgegen. Rur das läßt fich noch weiterhin als höchst wahrscheinlich behaupten, daß die nächsten Stammeltern des Menschengeschlechts schwanzlose Ratarrhinen (Lipocerca) waren, ähnlich den heute noch lebenden Menschenaffen, die fich offenbar erft später aus den geschwänzten Ratarrhinen (Menocerca), als der ursprünglicheren Affenform, entwickelt haben. Bon jenen schwanzlosen Katarrhinen, die jest auch häufig Menschen= affen oder Anthropoiden genannt werden, leben heutzutage noch vier verschiedene Gattungen mit ungefähr einem Dutend verschiedener Arten. Der größte Menschenaffe ift der berühmte Gorilla (Gorilla engena oder Pongo gorilla genannt), welcher in der Tropen= zone des westlichen Afrika einheimisch ist und am Flusse Gaboon erst 1847 von dem Miffionar Savage entdedt wurde. Diefem ichließt fich als nächster Bermandter ber längst befannte Schimpanfe an (Engeco troglodytes oder Pongo troglodytes), ebenfalls im westlichen Afrika einheimisch, aber bedeutend fleiner als der Gorilla, welcher in aufrechter Stellung den Menschen an Größe übertrifft. Der dritte von den drei großen menschenähnlichen Affen ift der auf Borneo und anderen Sunda-Inseln einheimische Drang oder Drang-Utang, von welchem man neuerdings zwei nabe verwandte Arten unterscheidet, den großen Drang (Satyrus orang oder Pithecus satyrus) und den fleinen Drang (Satyrus morio oder Pithecus morio). Endlich lebt noch im füdlichen Affen die Gattung Gibbon (Hylobates), von welcher man 4-8 verschiedene Arten unterscheidet. Sie sind bedeutend fleiner als die drei erstgenannten Anthropoiden und entfernen sich in den meiften Merkmalen ichon weiter vom Menschen.

Die schwanzlosen Menschenaffen haben neuerdings, namentlich seit der genaueren Bekanntschaft mit dem Gorilla und seit ihrer Versknüpfung mit der Anwendung der Descendenztheorie auf den Menschen, ein so allgemeines Interesse erregt, und eine solche Fluth von Schriften hervorgerusen, daß ich hier gar keine Veranlassung finde, näher auf dieselben einzugehen. Was ihre Beziehungen zum Menschen

betrifft, so finden Sie dieselben in den bekannten trefslichen Schriften von Huxley ²⁶), Carl Vogt ²⁷) und Rolle ²³) ausstührlich ersörtert. Ich beschränke mich daher auf die Mittheilung des wichtigsten allgemeinen Resultats, welches ihre allseitige Vergleichung mit dem Menschen ergeben hat, daß nämlich jeder von den vier Menschenaffen dem Menschen in einer oder einigen Veziehungen näher steht, als die übrigen, daß aber keiner als der absolut in jeder Veziehung menschensähnlichste bezeichnet werden kann. Der Orang steht dem Menschen am nächsten in Bezug auf die Gehirnbildung, der Schimpanse durch wichstige Eigenthümlichkeiten der Schädelbildung, der Gorilla hinsichtlich der Ausbildung der Füße und Hände, und der Gibbon endlich in der Vilsbung des Brusstastens.

Es ergiebt sich also aus der sorgfältigsten vergleichenden Anatomie der Anthropoiden ein ganz ähnliches Resultat, wie es Weis bach aus der statistischen Zusammenstellung und denkenden Bergleischung der sehr zahlreichen und sorgfältigen Körpermessungen erhalten hat, die Scherzer und Schwarz während der Reise der österreichischen Fregatte Novara um die Erde an Individuen verschiedener Menschenrassen angestellt haben. Weisbach faßt das Endresultat seiner gründlichen Untersuchungen in folgenden Worten zusammen: "Die Affenähnlichkeit des Menschen concentrirt sich keineswegs bei einem oder dem anderen Bolke, sondern vertheilt sich derart auf die einzelnen Körperabschnitte bei den verschiedenen Bölkern, daß jedes mit irgend einem Erbstücke dieser Verwandtschaft, freilich das eine mehr, das andere weniger bedacht ist, und selbst wir Europäer durchaus nicht beanspruchen dürsen, dieser Verwandtschaft vollständig fremd zu sein". (Novara-Reise, Anthropholog, Theil, II, 269).

Ausdrücklich will ich hier noch hervorheben, was eigentlich freislich selbstverständlich ist, daß fein einziger von allen jest lebens den Affen, und also auch keiner von den genannten Mensichenaffen der Stammvater des Menschengeschlechts sein kann. Bon denkenden Anhängern der Descendenztheorie ist diese Meinung auch niemals behauptet, wohl aber von ihren gedankenlosen

Gegnern ihnen untergeschoben worden. Die affenartigen Stamm= eltern des Menschengeschlechte find längft ausgeftorben. Bielleicht werden wir ihre versteinerten Gebeine noch dereinst theilweise in Tertiärgesteinen des füdlichen Ufiens auffinden. Jedenfalls merden dieselben im zoologischen Suftem in der Gruppe der schwang = losen Schmalnasen (Catarrhina lipocerca) untergebracht mer= den muffen. 28 ann die Umbildung der menschenähnlichsten Affen zu den affenähnlichsten Menschen statt hatte, läßt sich jest gleichfalls noch nicht sicher bestimmen. Doch ist das Wahrscheinlichste, daß dieser wichtigste Borgang in der irdischen Schöpfungsgeschichte gegen Ende der Tertiärzeit stattfand, also in der pliocenen, vielleicht schon in der miocenen Periode, vielleicht aber auch erft im Beginn der Diluvial= Jedenfalls lebte der Mensch als solcher in Mitteleuropa schon während der Diluvialzeit, gleichzeitig mit vielen großen, längst aus= gestorbenen Säugethieren, namentlich dem diluvialen Elephanten oder Mammuth (Elephas primigenius), dem wollhaarigen Nashorn (Rhinoceros tichorrhinus), dem Riesenhirsch (Cervus euryceros), dem Söhlenbär (Ursus spelaeus), der Söhlenhyäne (Hyaena spelaea), dem Höhlentiger (Felis spelaea) 2c. Die Resultate, welche die neuere Geologie und Archäologie über diesen fossilen Menschen der Diluvial= zeit und seine thierischen Zeitgenoffen an das Licht gefördert hat, find vom höchsten Interesse. Da aber eine eingehende Betrachtung der= felben den uns gesteckten Raum bei weitem überschreiten wurde, so begnüge ich mich hier damit, ihre hohe Bedeutung im Allgemeinen hervorzuheben, und verweise Sie bezüglich des Besonderen auf die gablreichen Schriften, welche in neuester Zeit über die Urgeschichte des Menschen erschienen sind, namentlich auf die vortrefflichen Werke von Charles Lyell 30), Carl Bogt 27), Friedrich Rolle 28), John Lubbod, E. B. Tyler u. f. w.

Die zahlreichen interessanten Entdeckungen, mit denen uns diese ausgedehnten Untersuchungen der letzten Jahre über die Urgeschichte des Menschengeschlechts beschenft haben, stellen die wichtige (auch aus vielen anderen Gründen schon längst wahrscheinliche) Thatsache außer

Bweisel, daß die Existenz des Menschengeschlechts als solchen jedenfalls auf mehr als zwanzigtausend Jahre zurückgeht. Wahrscheinlich sind aber seitdem mehr als hunderttausend Jahre, vielleicht viele Hunzberte von Jahrtausenden verflossen, und es muß im Gegensatz dazu sehr komisch erscheinen, wenn noch heute unsere Kalender die "Erschafsfung der Welt nach Calvisius" vor 5817 Jahren geschehen lassen.

Mogen Sie nun den Zeitraum, mahrend deffen das Menschengeschlecht bereits als solches existirte und sich über die Erde verbreitete, auf zwanzigtausend, oder auf hunderttausend, oder auf viele hundert= tausend Jahre anschlagen, jedenfalls ist derselbe verschwindend gering gegen die unfaßbare Länge der Zeiträume, welche für die stufenweise Entwickelung der langen Ahnenkette des Menschen erforderlich waren. Das geht schon hervor aus der sehr geringen Dicke, welche alle bilu= vialen Ablagerungen im Berhältniß zu den tertiären, und diese wiederum im Berhältniß zu den vorhergegangenen besitzen (Bergl. Taf. IV. nebst Erklärung). Aber auch die unendlich lange Reihe der schrittweise sich langsam entwickelnden Thiergestalten, von dem einfachsten Moner bis zum Amphiorus, von diesem bis zum Urfisch, vom Urfisch bis zum ersten Säugethiere und von diesem wiederum bis zum Menschen, erheischt zu ihrer bistorischen Entwickelung eine Reihenfolge von Zeiträumen, die wahrscheinlich viele Millionen von Jahrtausenden umfassen (Bergl. S. 102). Um Ihnen dieses wichtige Verhältniß in seiner ganzen Bedeutung vorzustellen, führe ich Ihnen hier nochmals die hppothetische Reihenfolge unserer thierischen Ahnen, wie sie durch die vergleichende Anatomie, Ontogonie und Valäontologie uns an die Hand gegeben wird, übersichtlich im Zusammenhange vor. Natürlich kann diese genealogische Sypothese nur ganz im Allgemeinen die Grundzüge des menschlichen Stammbaums andeuten, und fie läuft um so mehr Gefahr des Irrthums, je strenger sie im Einzelnen auf die uns bekannten befonderen Thierformen bezogen wird. Es wird hierbei paffend sein, die ganze Borfahrenkette des Menschen in zwei große Gruppen zu bringen, in wir bellofe Ahnen (Prochorden) und in Wirbelthier = Ahnen (Bertebraten; veral, Taf. VI).

Ahnenreibe bes menschlichen Stammbaums.

M N = Grenze zwischen den wirbellosen Ahnen und den Birbelthier = Ahnen.

M N = Grenze zwichen den wirdeligen Ahnen und den Wirdelthier - Ahnen.				
Zeitalter der organischen Erdgeschichte	Geologische Perioden der organischen Erdgeschichte	Thierische Ahnenstufen des Menschen	Lebende nächste Berwandte der Uhnenstusen	
v. Quartär Zeit	126. Alluvial=Periode 125. Diluvial=Periode		Alfurus und Papuas	
IV. Ceno- lithische oder Tertiär=Zeit	24. Pliocen=Periode 23. Antepliocen=P. 22. Miocen=P. 21. Antemiocen=P. 20. Cocen=P. 19. Anteocen=P.	21. Sprachlose Menichen oder Affenmenschen 20. Menichenassen oder schwanzlose Schmalnasen 19. Geschwanzte Schmalnasen 18. Halbassen (Prosimiae)	Taubstumme, Krestinen und Microcephasen Gvilla, Schimspanse, Orang, Gibbon Kasenaffen, Schlankaffen Lori (Stenops) Maki (Lemur)	
III. Meso= lithische oder Secundär= Zeit	(18. Areide=Periode 17. Antecreta=P. 16. Jura=P. 15. Antejura=P. 14. Tria &=P. 13. Antetria &=P.	17. Beutelthiere (Marsupialia), 16. Stammfänger (Promammalia) 15. Urammioten (Protamnia)	Beutelratten (Didelphyes) (Schnabelthiere (Monotrema) (? zwischen den Stammfängern u. Schwanzlunchen	
II. Palaeo= lithische oder - Primär=Zeit	(12. Perm=Periode 11. Anteperm=B. 10. Steinfohlen=B. 9. Antecarbon=B. 8. Devon=B. 7. Antedevon=B.	14. Schwanzlurche (Sozura) 13. Riemenlurche (Sozobranchia) 12. Lurchfilche (Dipneusta)	(Tritones)	
I. Archo= Lithische oder Primordial= Zeit	6. Silurische Periode 5. Antesilurische B. 4. Cambrische B. 3. Untecambrische B. 2. Laurentische B. 1. Antelaurentische Periode (Bergl. S. 306 und Taf. IV nebst Erklärung)	11. Urfische (Selachii) 10. Unpaarnasen (Monorrhina) 9. Kohrherzen (Leptocardia) M	Dendrocoela	

Ahnenreihe bes Menschen.

(Bergl. den achtzehnten Bortrag und Taf. VI. nebst Erklärung.)

Erfte Salfte ber menschlichen Ahnenreihe: Wirbellofe Ahnen bes Menschen.

Erste Stuse: Moneren (Monera): Organismen der denkbar einssachsten Art, ohne Organe, bestehend aus einem ganz einsachen, durch und durch gleichartigen, structurlosen und sormlosen Klümpchen einer schleimartigen oder eiweißartigen Materie; ähnlich der heute noch lebenden Protamoeda primitiva (Bergl. S. 144, Fig. 1; S. 283). Entstanden durch Urzeugung oder Archigonie aus sogenannten "anorganischen Berbindungen", aus einsachen und sesten Kohlenstoffverbindungen (im Beginn der antelaurenztischen Zeit).

Bweite Stufe: Einzellige Urahnthiere (Archezoa unicellularia) oder Einfache Umveben (Amoedae), nackte Zellen (oder membranslofe, kernhaltige Plastiden), bestehend aus einem structurlosen Protoplasmaskümpchen, in dessen Innerem ein Kern gesondert ist; ähnlich den heute noch lebenden einfachen nackten Amoeden (Autamoeda etc., vergl. S. 145, Fig. 2). Entstanden aus den Moneren durch Disservazirung des inneren Kerns von dem äußeren Protoplasma. Der Fornwerth dieser Amoedenstuse ist gleich demjenigen, welchen das menschliche Si (S. 146, Fig. 3) noch heute besitzt. Das Si ist eine einsache, von einer Membran umschlossen Zelle, so gut wie eine eingekapselte Amoede (Vergl. S. 145, Fig. 2A).

Dritte Stufe: Mehrzellige Urnhuthiere (Archezoa multicellularia) oder Umvebengemeinden (Synamoebae): Einfache Haufen von gleichartigen Nacktzellen, bestehend aus einer Colonie von mehreren, an einanderliegenden, einfachen und gleichartigen, amoebenähnlichen Zellen. Ent= standen aus einfachen Umoeben durch wiederholte Theilung derselben und Beisammenbleiben der Theilungsproducte. Der Formwerth dieser Stufe ist gleich demjenigen des menschlichen Sies nach vollendeter Furchung oder Theilung, ehe noch die gleichartigen Zellen sich differenzirt haben (Vergl. S. 146, Fig. 4 D). Vierte Stufe: Mundlose Wimperinsusprien (Ciliata astoma), bestehend aus einem Hausen von mehr oder weniger gesonderten Zellen, von denen die an der Oberstäche gelegenen schlagende Wimperhaare gebildet haben und so den Zellenhausen mit einem Flimmerepithel überziehen, mittelst dessen sich derselbe rotirend im Wasser umher bewegt. En tstanden aus der Synamoebe oder Amoebengemeinde durch Differenzirung der oberstächlichen Zellen zu Wimperzellen. Der Formwerth dieser Stufe ist gleich demjenigen der Wimperzellen. Der Formwerth dieser Stufe ist gleich demjenigen der Wimperlarve (Planula), welche bei den meisten niederen Thieren zunächst aus dem gesurchten Si entsteht. Bei den Wirbelthieren, wie bei den Gliedssüßern, ist dieses Stadium, ebenso wie die beiden solgenden, im Lause der Zeit durch abgetürzte Vererbung (S. 166) verloren gegangen. Aehnliche mundlose Wimperinsusorien (Opalina) seben noch heute (Vergl. S. 405).

Fünfte Stufe: Mundführende Wimperinfusorien (Ciliata stomatoda), der vierten Stuse ähnlich, aber verschieden durch eine einssache, in das Innere des vielzelligen Körpers hineingehende und dort blind endigende Röhre, die erste Anlage des Darmcanals, dessen einzige Deffnung zugleich Mund und After ist. Entstanden aus den mundlosen Insusorien durch Bildung einer immer mehr sich vertiesenden Grube oder Sinstülpung an einer Stelle der äußeren Körperobersläche. Der Formwerth dieser Stuse entspricht demjenigen, welchen die Wimperlarve oder Planula der niederen Thiere bei ihrer weiteren Entwickelung durch Anlage des Darms zunächst erreicht.

Sechste Stufe: Strubelwürmer (Turbellaria), Plattwürmer von einsachster Gestalt, gleich den Wimperinsuschen auf der ganzen Körpersobersläche mit Wimpern überzogen. Einsacher blattsörmiger Körper von längslichrunder Gestalt ohne alle Anhänge. Ent standen aus den mundsührenden Wimperinsuschen durch weitere Differenzirung der inneren Körpertheile zu verschiedenen Organen; insbesondere erste Bildung des Nervenspstems (eines einsachen Nervensnotens) und der einsachsten Sinnesorgane (Pigmentslecke als Anlage der Augen); ferner weitere Ausbildung der bei den Insusorien bereits sich anlegenden einsachsten Organe für Aussicheidung (wimpernde innere Kanäle, durch eine contractile Blase ausmündend) und Fortpslanzung (hermaphroditische oder zwitterige Geschlechtsorgane). Der Form werth dieser Stuse entspricht demjenigen der einsachsten heute noch lebenden Strudelwürmer (Turbellaria, vergl. S. 406).

Siebente Stufe: Wirmer (Vermes) von unbekannter Form, welche den Uebergang zwischen der sechsten und achten Stuse, zwischen den Strudelwürmern und Sackwürmern vermittelten. Ent standen aus den Strudelwürmern durch Umbildung des vordersten Darmabschnittes zum Uthemungsapparat (Kiemenkorb), durch Bildung eines Afters am hinteren Darma-

enbe und burch Berluft bes Wimperkleibes. Der Formwerth biefer Stufe wird in ber weiten Lude zwischen Strudelwurmern und Mantelthieren burch verschiedene Zwischenstufen vertreten gewesen sein.

Achte Stufe: Sachwirmer (Himatoga), welche von allen heute uns bekannten Würmern ben Mantelthieren (Tunicata) am nächsten standen, und zwar den frei umherschwimmenden Jugendsormen oder Larven der eigentlichen Seescheiden (Ascidia, Phallusia) (Vergl. S. 409 und 438). Entstanden aus den Würmern der siebenten Stuse durch Umbildung des einfachen Nervenknotens zur Anlage eines Rückenmarks (Medullarrohrs) und eines darunter gelegenen Rückenstrangs (Chorda dorsalis). Der Formwerth dieser Stuse entspricht ungefähr demjenigen, welchen die genannten Larven der einsachen Seescheiden zu der Zeit besügen, wo sie die Anlage des Rückenmarks und des Rückenstranges zeigen.

3weite Sälfte ber menschlichen Ahnenreihe: Wirbelthier = Uhnen des Menschen.

Reunte Stufe: Schädellose oder Rohrherzen (Acrania ober Leptocardia), von entsernter Achnlichkeit mit dem heute noch lebenden Lanzetthiere (Amphioxus lanceolatus, vergl. S. 437). Körper noch ohne Kopf, ohne Schädel und Gehirn, vorn und hinten gleichmäßig zugespitzt. Entstanden während der Primordialzeit aus den Sackwürmern der achten Stuse durch weitere Differenzirung aller Organe, namentlich vollständigere Entwickelung des Rückenmarks und des darunter gelegenen Rückenstrangs. Wahrscheinlich begann mit dieser Stuse auch die Trennung der beiden Geschlechter (Gonochorismus), während alle vorher genannten wirbellosen Uhnen (abgesehen von den 3—4 ersten geschlechtslosen Stusen) noch Zwitterbildung (Hermaphroditismus) zeigten (Vergl. S. 152).

Behnte Stufe: Unparrasen (Monorrhina), von entsernter Aehnlichkeit mit den heute noch lebenden Ingern (Myxinoiden) und Lampreten (Petromyzonten). Entstanden während der Primordialzeit aus den Schädellosen dadurch, daß das vordere Ende des Rückenmarks sich zum Gehirn und dassenige des Wirbelstrangs zum Schädel entwickelte. Die Menschenahnen dieser Stuse werden in ihrer wesentlichen inneren Organisation ungefähr den heutigen Rundmäulern oder Eyclostomen (Ingern und Lampreten) entsprochen haben. Jedoch sind die Beutelkiemen und das runde Saugmaul der letzteren wohl als reine Anpassungscharaktere zu betrachten, welche bei der entsprechenden Uhnenstuse nicht vorhanden waren (Bergl. S. 440).

Elfte Stufe: Urfische (Solachii), von allen bekannten Wirbelthieren mahrscheinlich am meisten ben heute noch lebenden haifisch en (Squalacei) ähnlich. Entstanden aus Unpaarnasen durch Theilung der unpaaren Nase in zwei paarige Seitenhälften, durch Bildung eines sympathisschen Nervennetzes, einer Schwimmblase und zweier Beinpaare (Bruststlossen oder Vorderbeine, und Bauchstossen oder Hinterbeine). Die innere Organissation dieser Stuse wird im Ganzen derzenigen der niedersten uns bekannten Haisische entsprochen haben; doch war die Schwimmblase, die bei diesen nur als Rudiment noch existirt, stärker entwickelt. Lebten bereits in der Sisturzeit.

Zwölfte Stufe: Luchsische (Dipneusta), von entsernter Aehnlichfeit mit den heute noch lebenden Molchsischen (Protopterus und
Lepidosiren, S. 448). Entstanden aus den Ursischen (wahrscheinlich
im Beginn der paläolithischen oder Primärzeit) durch Anpassung an das Landleben und Umbildung der Schwimmblase zu einer luftathmenden Lunge, sowie
der Nasengruben (welche nunmehr in die Mundhöhle mündeten) zu Lustwegen.
Mit dieser Stuse begann die Reihe der durch Lungen lustathmenden Vorsahren
des Menschen. Ihre Organisation wird in mancher Hinsicht derzenigen des
heutigen Protopterus entsprochen haben, jedoch auch mannichsach verschieden
gewesen sein. Lebten entweder in antedevonischer oder in devonischer oder
in antecarbonischer Zeit.

Dreizehnte Stufe: Kiemenlurche (Sozobranchia), Amphibien mit bleibenden Kiemen, ähnlich dem heute noch lebenden Proteus und Axolotl (S. 449). Entstanden aus den Dipneusten durch Umbildung der rudernden Fischflossen zu fünfzehigen Beinen, und durch höhere Differenzirung verschiedener Organe, namentlich der Birbelfäule. Lebten wahrscheinlich um die Mitte der paläolithischen oder Primärzeit, vielleicht schon vor der Steinkohlenzeit.

Bierzehnte Stufe: Schwanzlurche (Sozura), Amphibien, welche durch Metamorphose in späterem Alter die in der Jugend noch vorshandenen Kiemen verloren, aber den Schwanz behielten. Aehnlich den heustigen Salamandern und Molchen (Tritonen, vergl. S. 450). Entstanden aus den Kiemenlurchen dadurch, daß sie sich daran gewöhnten, nur noch in der Jugend durch Kiemen, im späteren Alter aber bloß durch Lungen zu athemen. Lebten wahrscheinlich in der zweiten Hälfte der Primärzeit, während der antepermischen und permischen Periode, vielleicht schon während der Steinkohlenzeit.

Fünfzehnte Stufe: **Uranmioten** (Protampia); gemeinsame Stammform ber brei höheren Wirbelthierklassen, aus welcher als zwei divergente Zweige die Proreptilien einerseits, die Promammalien andrerseits sich entwickelten (S. 451). Entstanden (vielleicht in der Antetriaszeit) aus

unbekannten Schwanzlurchen burch gänzlichen Verlust der Kiemen, Bildung bes Amnion, der Schnecke und des runden Fensters im Gehörorgan, und der Thränenorgane. Lebten wahrscheinlich im Beginn der mesolithischen oder Secundärzeit, vielleicht schon gegen Ende der Primärzeit (Permzeit oder Antespermzeit?).

Sechszehnte Stufe: Stammfänger (Promammalia). (Gemeinsame Stammform zunächst ber Kloakenthiere ober Ornithobelphien, weiterhin aber auch aller Sängethiere, S. 462). Durch Bilbung ber Kloake ähnlich ben noch jest lebenden Schnabelthieren (Ornithorhynchus, Echidna), jedoch von ihnen durch vollständige Bezahnung des Gebiffes verschieden (Vergl. S. 464; die Schnabelbildung der heutigen Schnabelthiere ist als ein später entstandener Anpassungscharakter zu betrachten). Entstanden aus den Prote annien durch Umbildung der Epidermisschuppen zu Haaren und Bildung einer Milchdrüse, welche Milch zur Ernährung der Jungen lieserte. Lebten wahrsschiedig in der Antetriaszeit, vielleicht auch in der Triaszeit.

Siebzehnte Stufe: Bentelthiere (Marsupialia oder Didelphia), ähnlich den noch heute lebenden Beutelratten (Didelphyes) (S. 464). Entstanden aus den Stammsäugern oder Promammalien durch Trennung der Kloake in Mastdarm und Urogenitalsinus, durch Bilbung einer Brustewarze an der Milchdrüfe, und durch theilweise Rückbildung der Schlüsselbeine. Lebten in der Secundärzeit, und zwar schon in der Jurazeit, und durche liesen während der Kreidezeit eine Reihe von Stufen, welche die Entstehung der Placentalien vorbereiteten.

Achtzehnte Stufe: **Halbaffen** (Prosimiae), von entfernter Aehnlichkeit mit den heute noch lebenden furzsüßigen Halbaffen (Brachytarsi), namentlich den Mali, Indri und Lori (S. 482). Entstanden (wahrscheinlich im Beginn der cenolithischen oder Tertiärzeit) aus unbekannten, den Beutelratten verwandten Beutelthieren durch Bildung einer Placenta, Berlust des Beutels und der Beutelknochen, und stärkere Entwickelung des Schwielenstörpers im Gehirn. Lebten wahrscheinlich in der Anteocenzeit.

Reunzehnte Stufe: Geschwänzte schmalnafige Uffen (Catarrhina menocerca), ähnlich den heute noch sebenden Nasenassen (Nasalis) und Schlankassen (Semnopithecus), mit demselben Gebiß und derselben Schmalnase wie der Mensch; aber noch mit dichtbehaartem Körper und einem langen Schwanze (S. 492). Entstanden aus den Halbassen durch Umbildung des Gebisses und Verwandlung der Krallen an den Zehen in Nägel. Lebten während der mittleren Tertiärzeit.

3 wanzigste Stufe: Menschenassen (Anthropoides) oder schwanzlose schwalnasige Affen (Catarrhina lipocorca), ähnlich dem

heute noch lebenden Drang, Gorilla und Schimpanse (S. 492). Entstans ben aus der vorigen Stufe durch Berlust des Schwanzes, theilweisen Berlust der Behaarung und überwiegende Entwickelung des Gehirntheiles des Schädels über dem Gesichtstheil besselben. Lebten wahrscheinlich in der zweiten Hälfte der Tertiärzeit (miocene oder pliocene Periode).

Einundzwanzigste Stuse: Affenmenschen (Pithecanthropi) oder sprachlose Urmenschen (Alali). Unmittelbare Zwischenform zwischen ber zwanzigsten und zweiundzwanzigsten Stuse, zwischen den Menschenassen und den echten Menschen. Entstanden aus den Menschenassen oder Anthropoiden durch die vollständige Angewöhnung an den ausrechten Gang, und die dem entsprechende stärkere Differenzirung der vorderen Extremität zur Greishand, der hinteren zum Gangsuß. Obwohl sie durch die äußere Körperbildung den echten Menschen wohl noch näher als den Menschenassen standen, sehlte ihnen doch noch das eigentlich charakteristische Mersmal des echten Menschen, die artikulirte menschliche Wortsprache und die damit verdundene bewußte Begriffsbildung, beruhend auf gesteigerter Abstraction der Anschauungen. Lebten wahrscheinlich gegen Ende der Tertiärzeit und im Beginn der Quartärzeit.

Zweiundzwanzigste Stufe: Echte Menschen oder sprecheude Menschen (Homines). Entstanden aus den vorigen durch die Aussbildung der artikulirten menschlichen Sprache und die damit verbundene höhere Differenzirung des Kehlkopfs, sowie durch die daraus folgende höhere Entwickelung des großen Gehirns. Lebten wahrscheinlich erst in der Quartärperiode (biluviale oder pleistocene, und alluviale oder recente Zeit dis zur Gegenwart).

Diesenigen Entwickelungsvorgänge, welche zunächst die Entstehung der affenähnlichsten Menschen aus den menschenähnlichsten Affen
veranlaßten, sind in zwei Anpassungsthätigkeiten der letzteren zu suchen,
welche vor allen anderen die Sebel zur Menschwerdung waren: der
aufrechte Gang und die gegliederte Sprache. Diese beiden
physiologischen Functionen entstanden nothwendig zugleich mit
zwei entsprechenden morphologischen Umbildungen, mit denen
sie in der engsten Wechselwirfung siehen, nämlich Differenzirung
der beiden Gliedmaßenpaare und Differenzirung des
Rehlkopfs. Die wichtige Vervollkommnung dieser Organe und
ihrer Functionen mußte aber drittens nothwendig auf die Differenzirung des Gehirns und der davon abhängigen
Seelenthätigkeiten mächtig zurückwirken, und damit war der

Weg für die unendliche Laufbahn eröffnet, in welcher sich seitdem der Mensch fortschreitend entwickelt, und seine thierischen Vorfahren so weit überflügelt hat. (Gen. Morph. II, 430).

Als den ersten und ältesten Kortschritt von diesen drei mächtigen Entwickelungsbewegungen bes menschlichen Organismus haben wir wohl die höhere Differenzirung und Vervollkommnung der Extremitäten hervorzuheben, welche durch die Bewöh= nung an den aufrechten Gang berbeigeführt wurde. Indem die Vorderfüße immer ausschließlicher die Function des Greifens und Betaftens, die hinterfüße dagegen immer ausschließlicher die Function des Auftretens und Gehens übernahmen und beibehielten, bildete sich jener Gegensat zwischen Sand und Fuß aus, welcher zwar dem Menschen nicht ausschließlich eigenthümlich, aber doch viel stärker bei ihm entwickelt ift, als felbst bei den menschenähnlichsten Affen. Diese Differenzirung der vorderen und hinteren Extremität war aber nicht allein für ihre eigene Ausbildung und Bervollkommnung höchst vortheil= haft, sondern sie hatte zugleich eine ganze Reihe von fehr wichtigen Beränderungen in der übrigen Körperbildung im Gefolge. Die ganze Wirbelfäule, namentlich aber Bedengürtel und Schultergürtel, sowie die dazu gehörige Muskulatur, erlitten dadurch diejenigen Umbildungen, durch welche fich der menschliche Körper von demjenigen der menschenähnlichsten Affen unterscheidet. Wahrscheinlich vollzogen sich diese Umbildungen schon lange vor Entstehung der gegliederten Sprache, und es existirte das Menschengeschlecht schon geraume Zeit mit sei= nem aufrechten Gange und der dadurch herbeigeführten charafteristi= schen menschlichen Körperform, ehe sich die eigentliche Ausbildung der menschlichen Sprache und damit der zweite und wichtigere Theil der Menschwerdung vollzog. Wir können daher wohl mit Recht als eine befondere (21ste) Stufe unferer menschlichen Ahnenreihe den sprachlosen Menschen (Alalus) oder Affenmenschen (Pithecanthropus) unterscheiden, welcher zwar körperlich dem Menschen in allen wesentlichen Merkmalen schon gleichgebildet, aber noch ohne den Besit der gegliederten Wortsprache war.

Die Entstehung der gegliederten Wortsprache, und die damit verbundene höhere Differenzirung und Bervoll= fommnung des Rehlkopfs haben wir erft als die spätere, zweite und wichtigste Stufe in dem Entwickelungsvorgang der Mensch= werdung zu betrachten. Sie war es ohne Zweifel, welche vor allem die tiefe Kluft zwischen Mensch und Thier schaffen half, und welche zu= nächst auch die wichtigsten Fortschritte in der Seelenthätigkeit und der damit verbundenen Vervollkommnung des Gehirns veranlaßte. Aller= dings existirt eine Sprache als Mittheilung von Empfindungen, Bestrebungen und Gedanken auch bei sehr vielen Thieren, theils als Gebärdensprache oder Zeichensprache, theils als Taftsprache oder Berührungssprache, theils als Lautsprache oder Tonsprache. Allein eine wirkliche Wortsprache oder Begriffssprache, eine sogenannte "gegliederte oder artikulirte" Sprache, welche die Laute durch Abstraction zu Worten umbildet und die Worte zu Gägen verbindet, ift, so viel wir wissen, ausschließliches Eigenthum des Menschen.

Mehr als alles Andere mußte die Entstehung der menschlichen Sprache veredelnd und umbildend auf das menschliche Seelenleben und somit auf sein Behirn einwirken. Die bobere Differengi= rung und Bervollkommnung des Gehirns, und des Beifte Bleben all der hochften Function des Gehirns, entwickelte sich in unmittelbarer Wechselwirkung mit seiner Aeußerung durch die Sprache. Daber konnten die bedeutenosten Bertreter der vergleichenden Sprachforschung in der Entwickelung der menschlichen Sprache mit Recht den wichtigsten Scheidungsprozeß des Menschen von seinen thierischen Vorfahren erblicken. Dies hat namentlich Auguft Schleicher in feinem Schriftchen "Ueber die Bedeutung ber Sprache für die Naturgeschichte des Menschen" hervorgehoben 34). In diefem Berhältniß ift einer der engsten Berührungspunkte zwi= schen der vergleichenden Zoologie und der vergleichenden Sprachfunde. gegeben, und hier stellt die Entwickelungstheorie für die lettere die Aufgabe, den Ursprung der Sprache Schritt für Schritt zu verfolgen. Diese ebenso interessante als wichtige Aufgabe ist in neuester Zeit von

mehreren Seiten mit Glück in Angriff genommen worden, so insbessondere von Wilhelm Bleek 35), welcher seit 13 Jahren in Südsafrika mit dem Studium der Sprachen der niedersten Menschenrassen beschäftigt und dadurch besonders zur Lösung dieser Frage besähigt ist. Wie sich die verschiedenen Sprachsormen, gleich allen anderen organischen Formen und Functionen, durch den Proces der natürlichen Züchtung entwickelt, und in viele Arten und Abarten zersplittert haben, hat namentlich August Schleicher der Selectionstheorie entsprechend erörtert 6).

Den Prozeß der Sprachbildung selbst hier weiter zu verfolgen, haben wir keinen Raum, und ich verweise Sie in dieser Beziehung namentlich auf die wichtige, eben ermähnte Schrift von Wilhelm Bleef "über den Ursprung der Sprache" 35). Dagegen muffen wir noch eines der wichtigsten hierauf bezüglichen Resultate der vergleichen= den Sprachforschung hervorheben, welches für den Stammbaum der Menschenarten von höchster Bedeutung ist, daß nämlich die mensch= liche Sprache mahrscheinlich einen vielheitlichen oder polyphyletischen Urfprung bat. Die menschliche Sprache als solche entwickelte sich wahrscheinlich erft, nachdem die Gattung des sprachlosen Urmenschen oder Affenmenschen in mehrere Arten oder Species auseinander gegangen mar. Bei jeder von diesen Menschenarten, und vielleicht selbst bei verschiedenen Unterarten und Abarten Diefer Species, entwickelte fich die Sprache felbstftandig und unabhangig von einander. Wenigstens giebt Schleicher, eine der erften Autoritäten auf diesem Gebiete, an, daß "schon die ersten Anfange der Sprache, im Laute sowohl als nach den Begriffen und Anschauun= gen, welche lautlich reflectirt wurden, und ferner nach ihrer Entwickelungsfähigkeit, verschieden gewesen sein muffen. Denn es ist positiv unmöglich, alle Sprachen auf eine und diefelbe Ursprache zurudzuführen. Bielmehr ergeben sich der vorurtheilsfreien Forschung so viele Ursprachen, als fich Sprachstämme unterscheiden laffen" 34). Bekannt= lich entsprechen aber die Grenzen diefer Sprachstämme und ihrer Berzweigungen keineswegs den Grenzen der verschiedenen Menschenarten

oder sogenannten "Rassen", und hierin vorzüglich liegt die große Schwierigkeit, welche die weitere Verfolgung des menschlichen Stamms baums in seine einzelnen Zweige, die Arten, Rassen, Abarten u. f. w. darbietet.

Sier angelangt, konnen wir nicht umbin, noch einen flüchtigen Blid auf diese weitere Berzweigung des menschlichen Stammbaums zu werfen und dabei die viel besprochene Frage vom einheitlichen oder vielheitlichen Ursprung des Menschengeschlechts, seinen Arten oder Raffen, vom Standpunfte der Descendenztheorie aus zu beleuchten. Bekanntlich stehen sich in dieser Frage seit langer Zeit zwei große Par= teien gegenüber, die Monophyleten und Polyphyleten. Die Mono= phyleten (oder Monogenisten) behaupten den einheitlichen Ursprung und die Blutsverwandtschaft aller Menschenarten. Die Polyphy = leten (oder Polygenisten) dagegen sind der Ansicht, daß die verschie= denen Menschenarten oder Raffen selbstiftandigen Ursprungs find. Nach den vorhergebenden genealogischen Untersuchungen kann es Ihnen nicht zweifelhaft fein, daß im weiteren Sinne jedenfalls die monophyletische Ansicht die richtige ift. Denn vorausgesett auch, daß die Umbildung menschenähnlicher Affen zu Menschen mehrmals stattgefunden hätte, so wurden doch jene Affen selbst durch den ein= heitlichen Stammbaum der ganzen Affenordnung wiederum zusammen= hängen. Es könnte sich daber immer nur um einen näheren oder entfernteren Grad der eigentlichen Bluteverwandtschaft handeln. engeren Sinne dagegen konnte man der polyphyletischen Unschauung insofern Recht geben, als wahrscheinlich die verschiedenen Ursprachen sich ganz unabhängig von einander entwickelt haben. Wenn man also die Entstehung der gegliederten Wortsprache als den eigent= lichen Sauptakt der Menschwerdung ansieht, und die Arten des Menschengeschlechts nach ihrem Sprachstamme unterscheiden will, so könnte man fagen, daß die verschiedenen Menschenarten unabhängig von . einander entstanden seien, indem verschiedene Zweige der aus den Affen unmittelbar entstandenen sprachlosen Urmenschen sich selbstständig ihre Ursprache bildeten. Immerhin wurden natürlich auch diese an

ihrer Burzel entweder weiter oben oder tiefer unten wieder zusammenshängen und also doch schließlich alle von einem gemeinsamen Urstamme abzuleiten sein.

Wie ich bereits in meinen Vorträgen "über die Entstehung und den Stammbaum des Menschengeschlechts" 36) ausführte, kann man bie verschiedenen sogenannten "Raffen" des Menschengeschlechts mit eben fo vielem Rechte als ,, aute Arten ober Species" ansehen, wie viele Thierformen und Pflanzenformen, welche allgemein als ,, gute Species" einer Gattung gelten. Ich habe dort zehn verschiedene Species der Gattung Homo unterschieden, über deren muthmaßliche Stamm= verwandtschaft ich Ihnen schließlich noch folgende, durch Taf. VIII er= läuterte Andeutungen geben will. Ich bemerke dabei ausdrücklich, daß ich diesen genealogischen Bersuch, gleich allen anderen vorher er= läuterten Stammbäumen der Thiere und Pflanzen, eben nur als einen ersten Verfuch betrachtet wissen will, und daß neben meinen genealo= gifchen Hypothesen, wie ich Sie Ihnen hier gebe, noch eine ganze Menge von anderen Hypothesen, namentlich bezüglich der Berzweigungen des Stammbaums im Einzelnen, mehr oder minder Ansbruch auf Geltung machen fonnen.

Die Merkmale, durch welche man gewöhnlich die Menschenrassen unterscheidet, sind theils der Haarbildung, theils der Hautsarbe, theils der Schädelbildung entnommen. In letzterer Beziehung unterscheidet man als zwei extreme Formen Langköpfe und Kurzköpfe. Bei den Langköpfen (Dolichocephali), deren stärkste Außbildung sich bei den Afronegern und Australnegern sindet, ist der Schädel langgestreckt, schmal, von rechts nach links zusammengedrückt. Bei den Kurzetöpfe n (Brachycephali) dagegen ist der Schädel umgekehrt von vorn nach hinten zusammengedrückt, kurz und breit, wie es namentlich bei den Mongolen in die Augen springt. Die zwischen beiden Extremen in der Mitte stehenden Mittelköpfe (Mesocephali) sind namentlich bei den Amerikanern vorherrschend. In jeder dieser drei Gruppen kommen Schiefzähnige (Prognathi) vor, bei denen die Kiefer, wie bei der thierischen Schnauze, stark vorspringen, und die Borderzähne daher

	900 - 111	TT	TO THE PROPERTY OF STREET		
I. Wollhaarige Menschen Homines ulotriches.					
I. Urmensch Homo primigenius	1. Westöstlicher Zweig 2. Nordsüdlicher Zweig	1. Wollhaariger Urmensch 2. Schlichthaaris ger Urmensch	Sildasten?		
II. Papua-Mensch Homo papua	3. Nördlicher Zweig 4. Südlicher	3. Papua = Poly= neficr 4. Tasmanier	Neuguinea Neubritannien 2c. Bandiemensland		
III. Hottentotten= Wensch Homo hottentottus	3meig 5. Südlicher 3meig 6. Kördlicher 3meig	l E Ouciones	Südafrika zwischen 22 und 36° S.B.		
IV. Afroneger oder Mittelafri= fanischer Menich Homo afer	7. Nördlicher Zweig 8. Südlicher Zweig	8. Sudanen 9. Beschuanen	Mittelafrika (ober= halb des Aequators) Sildafrika (unter= halb des Aequators)		
II.	Schlichthaarige Menscher	Homines lissotric	hes.		
V. Australneger Homo alfurus	Zweig 10. Südlicher	111. Alfuru=Polh= nesier 12. Neuholländer	Siidwest= Polynesien Neuholland		
VI. Polynefischer oder malayischer	Zweig 11. Westlicher Zweig	13. Malaffaner 14. Sundainfulaner 15. Madagaffen 16. Neufeeländer	Malakka Sundainseln Madagaskar Neuseeland 20.		
Mensch Homo polynesius	12. Destlicher Zweig	17. Nordwestpolh= nester 18. Nordostpolh= nester	Rarolinen Marianen 2c. Sandwichinseln Tahiti 2c.		
VII. Polarmensch) Homo arcticus		19. Tungusen 20. Samojeden 121. Eskimos 122. Grönländer	Nördlichstes Usien Nördlichstes Umerika		
vIII. Amerikani=	15. Nördlicher Zweig	(23. Nordamerikaner (24. Mexicaner	Nordamerika		
Homo americanus	16. Südlicher Zweig	125. Südamerikaner 126. Patagonier	Südamerifa Südöftliches		
1X. Mongolischer Mensch (Turanischer oder gelber Mensch)	17. Südöftlicher Zweig 18. Nordwestlicher	(27. Chinesen (28. Japanesen (29. Tataren (30. Türken	Misen Mittelasien Westasien		
Homo mongolicus	3 meig	31. Finnen 32. Magharen (33. Araber	Finnland 2c. Ungarn		
X. Kaukasischer Mensch (Franischer oder	19. Semitischer (füdlicher) Zweig	34. Berber 35. Abeffinier 36. Juden	Arabien, Syrien und Nordafrika		
weißer Mensch) Homo caucasicus	20. Indogermani= scher (nördlicher)	(37. Arier 38. Romanen 39. Slaven	Südwestasien Südeuropa Osteuropa		
	Zweig e Shöpfungsgeschichte.	(40. Germanen	Nordwesteuropa 33		

schlichthaarigen gehören. Im Allgemeinen steferen Entwickelungs auf einer viel tieseren Gehören Menschen Wenschen Wenschen Menschen Wenschen Menschen Wenschen Wenschen Wenschen Wenschen Wenschen Wenschen wirden vier zur Reihe der Wollhaarigen und sechs zur Reihe der Schlichthaarigen gehören. Im Allgemeinen stehen die wollhaarigen und die schiefzähnigen Menschen auf einer viel tieseren Entwickelungstuse, und den Affen viel näher, als die schlichthaarigen und die geradzähnigen Menschen. Dagegen sinden sich Langtöpfe nicht allein bei allen wollhaarigen, sondern auch bei vielen schlichthaarigen Menschen vor, obwohl hier Mittelföpfe und Kurzföpfe überwiegen.

Die erste Menschenart murde der langft ausgestorbene Urmen sch (Homo primigenius oder Pithecanthropus primigenius) bilden, den wir nach der einheitlichen oder monophyletischen Descendenz-Sypothese als die unmittelbare Uebergangsform vom menschenähnlichsten Affen zum Menschen und als die gemeinsame Stammform aller übrigen Menschenarten zu betrachten hätten (Bergl. Taf. VIII). Bei der außerordentlichen Aehnlichkeit, welche sich zwischen den niedersten wollhaa= rigen Menschen und den höchsten Menschenaffen selbst jest noch erhal= ten hat, bedarf es nur geringer Einbildungsfraft, um sich zwischen Beiden eine vermittelnde Zwischenform und in dieser ein ungefähres Bild von dem muthmaßlichen Urmenschen oder Affenmenschen vorzuftellen. Die Schädelform deffelben wird fehr langföpfig und ichief= zähnig gewesen sein, das Haar wollig, die Hautfarbe dunkel, bräunlich oder schwärzlich. Die Behaarung des ganzen Körpers wird dich= ter als bei allen jest lebenden Menschenarten gewesen sein, die Arme im Berhältniß länger und stärker, die Beine bagegen fürzer und dunner, mit gang unentwickelten Baden; der Gang nur halb aufrecht, mit stark eingebogenen Knieen. Bon den jest existirenden Festländern kann allen bekannten Anzeichen nach weder Amerika, noch Europa, noch Auftralien die Heimath dieses Urmenschen, und somit die Urheimath des Menschengeschlechts überhaupt gewesen sein. Bielinchr deuten die

meisten Anzeichen auf das füdliche Asien. Vielleicht war aber auch das öftliche Afrika der Ort, an welchem zuerst die Entstehung des Ur= menschen aus den menschenähnlichsten Affen erfolgte; vielleicht auch ein jest unter den Spiegel des indischen Deeans versunkener Kontinent. welcher sich im Suden des jetigen Asiens einerseits öftlich bis nach den Sunda-Inseln, andrerseits westlich bis nach Madagastar und Afrifa Wahrscheinlich entwickelten sich aus dieser Urmenschenart burch natürliche Buchtung verschiedene, und unbefannte, jest länaft ausgestorbene Menschenarten, von denen zwei am meisten divergente, eine wollhaarige Art und eine schlichthaarige Art, im Rampf um's Dafein über die übrigen den Sieg davon trugen, und die Stammformen der übrigen Menschenarten wurden. Der wollhaa= rige Zweig breitete fich zunächst füdlich des Aequators aus, indem er fich theils nach Often (nach Neuguinea), theils nach Westen (nach Sud= afrika) hinüberwandte. Der schlichthaarige Zweig dagegen wandte fich hauptfächlich nach Norden und bevölkerte zunächst Afien; ein Theil desselben wurde aber nach Australien verschlagen, und erhob sich bier nur wenig über die tiefe Stufe der ursprünglichen Bildung.

Alle heute noch lebenden wollhaarigen Bölfer (Ulotriches) find auf einer viel tieferen Stufe der Ausbildung stehen geblieben, als die meisten schlichthaarigen. Sie alle haben die langföpfige und schiefszähnige Schädelform und die dunkle Hautsarbe beibehalten. Der urssprünglichen Stammform des wollhaarigen Astes in mancher Bezieshung am nächsten steht vielleicht der Papuas Mensch oder Regrito (Homo papua), welcher zerstreut auf einzelnen Inselgruppen des südsassissischen und des australischen Archipelagus lebt, auf Neuguinea, Neubritannien, den Salomonsinseln u. s. w. Auch die fürzlich ausgestorbenen Bewohner von Tasmanien (Vandiemensland) gehörten hiersher. Die Hautsarbe ist schwarz oder schwarzbraun, das Haupthaar meistens eine mächtige wollige Perücke. Während einige Zweige dieser Menschenart sich in verhältnismäßig hohem Grade der Kultur zusgängig gezeigt haben, sind andere dagegen auf der niedrigsten Stufe der Menscheit stehen geblieben.

Das letztere gilt auch von den nächstverwandten Hottentotten oder Schmiermenschen (Homo hottentottus), worunter wir nicht bloß die echten Hottentotten oder Quaiquas, sondern auch die viehischen Buschmänner und einige andere nächstverwandte Stämme des südlichsten Afrika begreisen. Zwar werden dieselben gewöhnlich mit der folgenden Art, den echten Negern, vereinigt. Allein sie unterscheiden sich von diesen in mancher Beziehung, namentlich durch die hellere, mehr gelblich braune Hautsarbe. Dagegen schließen sie sich durch die büschelförmige Sonderung des Haares und andere Eigenseiten mehr dem Papua-Menschen an, so daß wir sie wohl als den Rest einer Zwischenart betrachten können, welche den Uebergang vom Papua-Neger zum echten, mittelafrikanischen Neger vermittelte. Wahrscheinlich stammen sie von einem Zweige des Papua-Menschen ab, der nach Südwesten wanderte.

Eine vierte und lette Art unter der Reihe der wollhaarigen Menschen bildet der echte Neger oder Afroneger, der mittel = afrifanische oder äthiopische Mensch (Homo afer oder niger). Hierher gehört die große Mehrzahl der Bewohner Afrika, mit Austahme der kaufasischen Bewohner des nördlichen Afrika und der Hotetentotten der Südspitze. Wahrscheinlich entstand diese Art direct oder indirect ebenfalls aus einem nach Westen gewanderten Zweige der Papua-Neger, vielleicht durch Bermittelung der Hotetentotten-Art. Wie bei den drei vorhergehenden Arten, ist die Hautsarbe dunkel, geht jedoch hier öfter in reines Schwarz über, während sie allerdings bei einigen nördlichen Stämmen auch hell gelblich braun wird. Man kann diese Menschenart in zwei divergente Zweige eintheilen, von denen der südliche die Kassern und Beschuanen, der nördliche die Senegambier und Sudanen umfaßt.

Unter der zweiten Reihe der Menschenarten, den schlichthaa= rigen Bölkern (Lissotriches), sind auf der tiefsten Stuse die Reu= hollander oder Australneger stehen geblieben, auch "Alfurus" (im engeren Sinne) genannt (Homo alfurus oder australis). Es ge= hören hieher die affenartigen Ureinwohner Australiens, sowie die Al= furu-Polynesier, d. h. ein Theil von der schlichthaarigen schwarzen Bevölkerung der Philippinen, Molukken und anderer südasiatischer und polynesischer Inselgruppen. In vielen körperlichen und geistigen Beziehungen stehen diese schwarzen, schlichthaarigen Stämme auf der tiessten Stuse menschlicher Bildung, selbst noch unter den Hottentotten und Papuas, und könnten demnach vielleicht als ein wenig verändertes Ueberbleibsel von dem vorher erwähnten zweiten Hauptzweige der Urmenschenart angesehen werden, welcher die Stammform aller schlichthaarigen Menschen wurde. Die Hautsarbe ist bei diesen Australiegern meist schwarz, wie bei den echten Negern und Papuas, und ebenso der Schädel stark schiefzähnig und langköpsig. Sie unterscheiden sich von ihnen aber auf den ersten Blick durch das schlichte, niemals wollige, schwarze Kopshaar.

218 fechste Menschenart fann man an den Alfuru oder Auftralneger zunächst den malanischen ober polnnesischen Menschen (Homo polynesius oder malayus) anschließen, welcher im Ganzen der fogenannten braunen oder malapischen Raffe im früheren Sinne entspricht. Die jest noch lebenden Malagen, ein dürftiger Ueberreft der früheren Masse, fann man in einen öftlichen und einen westlichen 3meig eintheilen. Bu ersterem gehören die meisten heller gefärbten Bewohner der auftralischen Inselwelt und des großen oceanischen Archipelagus, die Ureinwohner von Neuseeland, Dtaheiti, den Sandwich= inseln, Karolinen-Inseln u. f. w. Der westliche Zweig dagegen umfaßt einen großen Theil von den Ureinwohnern der Sundainseln und des füdasiatischen Festlandes, namentlich Malacca. Ein weit nach Weften verschlagener Stamm berfelben hat Madagastar bevölfert. Die Hautfarbe der Malayen ift bisweilen noch fehr dunkel, meistens aber hellbraun. Ein Theil der Polynesier schließt sich durch seinen schiefzähnigen Langkopf noch unmittelbar an die Australneger an. Ein anderer Theil dagegen hat einen Mittelkopf oder sogar einen entschiede=nen Kurzfopf und schließt fich dadurch, sowie durch mehr oder weniger zurücktretende und gerade Zahnstellung (Orthognathismus) mehr den Mongolen, und sogar den Raukasiern an. Wahrscheinlich sind in diefer buntgemischten Menschenart noch Reste von den ursprünglichen Zwischenformen versteckt, welche den Uebergang von den Australnegern zu den höher entwickelten schlichthaarigen Menschenarten bildeten. In ähnlicher Weise wie sich die Nagethiere, Insectenfresser, Flederthiere und Affen als vier divergente Zweige aus der gemeinsamen Stammsgruppe der Halbaffen entwickelt haben, sind vielleicht die vier Menschenarten der Mongolen, Polarmenschen, Amerikaner und Kaukasier aus der gemeinsamen malayischen Stammart entstanden.

Als ein weit nach Norden verschlagener Stamm, der direct oder indirect von einem Zweige der Polynesser abstammt, ist wahrscheinlich der Polar men sch (Homo arcticus) anzusehen. Wir verstehen dars unter die nordamerikanischen Eskimos, und die ihnen nächstverwandsten, langköpsigen, gelblich braunen Bewohner der nordischen Polarsländer in beiden Hemisphären, der östlichen und westlichen, insbesonsdere die Tungusen und Samojeden des nördlichen Asiens. Durch Anspassung an das Polarklima ist diese Menschenform so eigenthümlich umsgebildet, daß man sie wohl als Bertreter einer besonderen Species bestrachten kann. Gewöhnlich werden die Polarmenschen entweder mit der mongolischen oder mit der amerikanischen Art vereinigt. Allein sie entsernen sich von beiden durch ihren entschiedenen Langkops, durch welchen sie sich vielmehr an die langköpsigen Zweige der Polynesser ansschließen.

Eine achte Speciesbildet der mongolische oder mittelasiatische Mensch, auch gelber Mensch oder Turaner genannt (Homo mongolicus oder turanus). Den Hauptstamm dieser Art bilden die Bewohner des nördlichen und mittleren Asiens, mit Ausnahme der Polarmenschen im Norden und der Kaukasier im Westen. Auch ein großer Theil der Südasiaten gehört hierher, und von den Europäern die Lappen, Finnen und Ungarn. Als zwei Hauptzweige der umfangreichen mongolischen Bölkergruppe kann man einen südöstlichen Zweig (Chinesen und Japanesen) und einen nordwestlichen Zweig (Tataren Türken, Finnen, Magyaren 2c.) unterscheiden. Die Hautsarbe bieser Art ist, durch den gelben Grundton ausgezeichnet, bald heller erbsengelb oder selbst weißlich, bald dunkler braungelb. Das straffe Haar ist schwarz. Die Schädelsorm ist bei der großen Mehrzahl entschieden kurzköpfig (namentlich bei den Kalmücken, Baschkiren u. s. w.), häusig auch mittelköpfig (Tataren, Chinesen u. s. w.). Dagegen kommen echte Langköpfe unter ihnen gar nicht vor. Sie stammen wahrsscheinlich von einem südasiatischen Zweige der Polynesier ab, der sich nach Norden wandte.

Dem mongolischen Menschen nächstverwandt ift der amer if anische oder rothe Mensch (Homo americanus), zu welcher Species die fogenann= ten Ureinwohner fowohl des füdlichen als des nördlichen Amerika gehören, nach Ausschluß der Estimos und der verwandten Polar-Menschen. Bie bekannt, ist diese Menschenart durch den rothen Grundton ihrer Sautfarbe auszeichnet, welcher bald rein kupferroth oder heller röthlich, bald dunfler rothbraun oder felbst gelbbraun wird. Die Schädelform ift meiftens der Mittelkopf, felten in Rurzkopf oder Langkopf übergehend. Das Saar ift ftraff und schwarz. In der gangen Schadel- und Rorperbildung stehen die amerikanischen Indianer den Mongolen des öftlichen Usiens am nächsten und stammen aller Wahrscheinlichkeit nach auch wirklich von diesen ab. Möglicherweise find aber von Westen her außer Mongolen auch Polynesier in Amerika eingewandert und haben sich hier mit ersteren vermischt. Jedenfalls find die Ureinwohner Amerikas aus der alten Welt herübergekommen und feineswegs, wie einige meinten, aus amerifanischen Affen entstanden.

Als zehnte und leste Menschenart steht an der Spise der Schlichts haarigen der weiße, kauka sische oder iranische Mensch (Homo caucasicus oder iranus). Aller Wahrscheinlichkeit nach ist auch diese Species aus einem Zweige der malapischen oder polynesischen Art im südlichen Assen entstanden, vielleicht auch aus einem Zweige der monsgolischen Art. Die Hautsarbe ist keineswegs bei allen Kaukasiern so hell, wie bei den meisten Europäern, geht vielmehr schon bei vielen Semiten des nördlichen Afrika in dunkles Braungelb, und bei vielen Bewohnern Vorderindiens in fast schwärzliches Braun über. Die Schäsdelbildung ist mannichsaltiger als bei allen übrigen Arten, im Ganzen

überwiegend wohl mittelköpfig, seltener rein langköpfig oder kurzköpfig. Von Südasien aus hat sich diese Species nach Westen hin entwickelt und zunächst über das westliche Afien, das nördliche Afrika und ganz Europa ausgebreitet. Schon frühzeitig muß dieselbe fich in zwei divergente Zweige gespalten haben, den semitischen und indogermani= fchen. Aus dem femitisch en Zweige, welcher mehr im Guden fich ausbreitete, gingen die Araber, und weiterbin die Abeffinier, Berber und Juden bervor. Der ind og ermanische Zweig dagegen man= derte weiter nach Norden und Westen, und spaltete sich dabei wieder= um in zwei divergente Zweige, den ario-romanischen, aus welchem die arischen und romanischen Bölker entstanden, und den flavo-germanischen, welcher den flavischen und germanischen Bölkerschaften den Ursprung gab. Wie sich die weitere Berzweigung bes indogermanischen Zweiges, aus dem die höchst entwickelten Kulturvölfer hervorgingen, auf Grund der vergleichenden Sprachforschung im Einzelnen genau verfolgen läßt, hat Auguft Schleicher in febr anschaulicher Form genealogisch entwickelt 6).

Durch die unaufhörlichen und riesigen Fortschritte, welche die Kultur bei dieser, der kaukasischen Menschenart weit mehr als bei allen übrigen machte, hat dieselbe die übrigen Menschenarten jetzt dergestalt überslügelt, daß sie die meisten anderen Species im Kampse um das Dasein früher oder später besiegen und verdrängen wird. Schon jetzt gehen die Amerikaner, Polynesier und Alfurus mit raschen Schritten ihrem völligen Aussterben entgegen, ebenso die wollhaarigen Hottenten und Papuaneger. Dagegen werden die drei noch übrigen Menschen den Polargegenden und die mächtigen Mongolen in Mittelasien, begünstigt durch die Natur ihrer Heimath, der sie sich besser als die kaukasischen Menschen anpassen können, den Kamps um's Dasein mit diesen noch auf lange Zeit hinaus glücklich bestehen.

Zwanzigster Vortrag.

Einwände gegen und Beweise für die Wahrheit der Descendenztheorie.

Einwände gegen die Abstammungslehre. Einwände des Glaubens und der Bernunft. Unermegliche Länge der für die Descendenztheorie erforderlichen Zeiträume. Angeblicher und wirklicher Mangel von verbindenden Uebergangsformen zwifchen den bermandten Species. Abhängigkeit der Formbeständigkeit von der Bererbung, und des Formwechsels von der Anpassung. Entstehung sehr zusammengesetzter Organisationseinrichtungen durch stufenweise Vervollkommnung. Stufenweise Entftehung der Inftinkte und Seelenthätigkeiten. Entstehung der apriorischen Erkenntniffe aus aposteriorischen. Erforderniffe für das richtige Berftandniß der Abstammungslehre. Biologische Kenntnisse und philosophisches Verständniß derselben. Nothwendige Wechselwirkung der Empirie und Philosophie. Beweise für die Descendenztheorie. Innerer urfächlicher Zusammenhang aller allgemeinen biologischen Erscheinungsreihen, nur durch die Abstammungslehre erklarbar, ohne dieselbe unverständlich. Der directe Beweis der Selectionstheorie. Berhältniß der Descendenztheorie zur Anthropologie. Beweise für den thierischen Ursprung des Menschen. Pithekoidentheorie als untrennbarer Bestandtheil der Descendenztheorie. Induction und Deduction. Stufenweise Entwidelung des menschlichen Beiftes. Rörper und Beift. Menschenseele und Thierseele. Blid in die Bufunft.

Meine Herrn! Wenn ich einerseits vielleicht hoffen darf, Ihnen durch diese Borträge die Abstammungslehre mehr oder weniger wahrsscheinlich gemacht, und einige von Ihnen selbst von ihrer unerschütterslichen Wahrheit überzeugt zu haben, so verhehle ich mir andrerseits keisneswegs, daß die Meisten von Ihnen im Laufe meiner Erörterungen eine Masse von mehr oder weniger begründeten Einwürfen gegen dies

selbe erhoben haben werden. Es erscheint mir daher jest, am Schlusse unserer Betrachtungen, durchaus nothwendig, wenigstens die wichstigsten derselben zu widerlegen, und zugleich auf der anderen Seite die überzeugenden Beweisgründe nochmals hervorzuheben, welche für die Wahrheit der Entwickelungslehre Zeugniß ablegen.

Die Einwürfe, welche man gegen die Abstammungslehre überhaupt erhebt, zerfallen in zwei große Gruppen, Einwände des Glaubens und Einwände der Bernunft. Mit den Einwendungen der erften Gruppe, die in den unendlich mannichfaltigen Glaubensvorstellungen der menschlichen Individuen ihren Ursprung haben, brauche ich mich bier durchaus nicht zu befassen. Denn, wie ich bereits im Unfang dieser Vorträge bemerkte, hat die Wissenschaft, als das objective Ergebniß der sinnlichen Erfahrung und des Erkenntnißstrebens der mensch= lichen Vernunft, gar Nichts mit den subjectiven Vorstellungen des Glaubens zu thun-, welche von einzelnen Menschen als unmittelbare Eingebungen oder Offenbarungen des Schöpfers gepredigt, und dann von der unselbsissändigen Menge geglaubt werden. Diefer bei den verschiedenen Bölkern unendlich verschiedenartige Glaube fängt bekannt= lich erft da an, wo die Wiffenschaft aufhört. Die Naturwiffenschaft betrachtet denselben nach dem Grundsatz Friedrich's des Großen, "daß jeder auf seine Kacon selig werden kann". und nur da tritt sie noth= wendig in Konflikt mit besonderen Glaubensvorstellungen, wo dieselben der freien Forschung eine Grenze, und der menschlichen Erkenntniß ein Biel setzen wollen, über welches dieselbe nicht hinaus durfe. Das ift nun allerdings gewiß hier im ftarkften Maage der Kall, da die Entwickelungslehre fich zur Aufgabe das höchste wissenschaftliche Problemgefest hat, das wir und feten konnen: das Problem der Schöpfung, des Werdens der Dinge, und insbesondere des Werdens der organi= schen Formen, an ihrer Spige bes Menschen. hier ift es nun jeden= falls eben so das gute Recht, wie die heilige Pflicht der freien Forschung, keinerlei menschliche Autorität zu scheuen, und muthig den Schleier vom Bilde des Schöpfers zu luften, unbekümmert, welche natürliche Bahrheit darunter verborgen fein mag. Die göttliche Offenbarung,

welche wir als die einzig wahre anerkennen, steht überall in der Natur geschrieben, und jedem Menschen mit gesunden Sinnen und gesunder Bernunft steht es frei, in diesem heiligen Tempel der Natur durch eiges nes Forschen und selbsisständiges Erkennen der untrüglichen Offenbasrung theilhaftig zu werden.

Wenn wir demaemäß bier alle Einwürfe gegen die Abstammungs= lehre unberücksichtigt laffen können, die etwa von den Prieftern der zahllosen verschiedenen Glaubendreligionen erhoben werden könnten, so werden wir dagegen nicht umbin können, die wichtigsten von denjenigen Einwänden zu widerlegen, welche mehr oder weniger wiffenschaftlich begründet erscheinen, und von denen man zugestehen muß, daß man durch sie auf den ersten Blick in gewissem Grade eingenommen und von der Annahme der Abstammungslehre zurückgeschreckt werden kann. Unter diesen Einwänden erscheint Bielen als der wichtigste derjenige, welcher die Zeitlänge betrifft. Wir sind nicht gewohnt, mit so un= geheuern Zeitmaaßen umzugehen, wie fie für die Schöpfungsgeschichte erforderlich find. Es wurde früher bereits erwähnt, daß wir die Zeiträume, in welchen die Arten durch allmähliche Umbildung entstanden find, nicht nach einzelnen Sahrtausenden berechnen muffen, sondern nach Sunderten und nach Millionen von Jahrtausenden. Allein schon die Dicke der geschichteten Erdrinde, die Erwägung der ungeheuern Zeiträume, welche zu ihrer Ablagerung aus dem Waffer erforderlich waren, und der zwischen diesen Senkungszeiträumen verfloffenen Bebungs= zeiträume oder "Anteperioden" (S. 305) beweisen uns eine Zeitdauer der organischen Erdgeschichte, welche unser menschliches Fassungsvermögen ganglich überfteigt. Wir find hier in derfelben Lage, wie in der Aftronomie betreffs des unendlichen Raums. Wie wir die Entfernungen der verschiedenen Planetensusteme nicht nach Meilen, sondern nach Siriusweiten berechnen, von denen jede wieder Millionen Meilen einschließt, so muffen wir in der organischen Erdgeschichte nicht nach Jahrtaufenden, sondern nach paläontologischen oder geologischen Berioden rechnen, von denen jede viele Jahrtausende, und manche viel= leicht Millionen oder felbst Milliarden von Jahrtausenden umfaßt, Es

ift febr gleichgültig, wie boch man annähernd die unermeßliche Länge biefer Leiträume ichaken mag, weil wir in der That nicht im Stande find, mittelft unferer beschränften Einbildungsfraft uns eine wirkliche Unschauung von diesen Zeiträumen zu bilden, und weil wir auch keine sichere mathematische Basis, wie in der Astronomie besitzen, um nur die ungefähre Länge des Maafstabes irgendwie in Zahlen festzustellen. Nur dagegen muffen wir und auf das bestimmteste verwahren, daß wir in dieser außerordentlichen, unsere Borftellungefraft vollständia übersteigenden Länge der Zeiträume irgend einen Grund gegen die Ent= wickelungslehre sehen könnten. Wie ich Ihnen bereits in einem frühe= ren Vortrage auseinandersette, ift es im Gegentheil vom Standpunkte der strengen Philosophie das Gerathenste, diese Schöpfungsperioden möglichst lang vorauszuseten, und wir laufen um so weniger Gefahr, uns in dieser Beziehung in unwahrscheinliche Hypothesen zu verlieren, je größer wir die Zeiträume für die organischen Entwickelungsvorgänge annehmen (S. 103). Je länger wir z. B. die Anteocenperiode an= nehmen, desto eher können wir begreifen, wie innerhalb derselben die wichtigen Umbildungen erfolgten, welche die Fauna und Flora der Rreidezeit so scharf von derjenigen der Gocenzeit trennen. Die große Abneigung, welche die meisten Menschen gegen die Annahme so uner= meßlicher Zeiträume haben, rührt größtentheils davon ber, daß wir in der Jugend mit der Vorstellung groß gezogen werden, die ganze Erde sei nur einige tausend Jahre alt. Außerdem ift das Menschen= leben, welches höchstens den Werth eines Jahrhunderts erreicht, eine außerorbentlich furze Zeitspanne, welche fich am wenigsten eignet, als Maaßeinheit für jene geologischen Perioden zu gelten. Denken Sie nur im Bergleiche damit an die fünfzig mal langere Lebensdauer man= der Bäume, 3. B. der Drachenbäume (Dracaena) und Affenbrodbäume (Adansonia), deren individuelles Leben einen Zeitraum von fünftautausend Jahren übersteigt; und denken Sie andrerseits an die Kurze des individuellen Lebens bei manchen niederen Thieren, z. B. bei den Infusorien, wo das Individuum als solches nur wenige Tage, oder felbst nur wenige Stunden lebt. Diese Bergleichung ftellt uns die Relativität alles Zeitmaaßes auf das Unmittelbarste vor Augen. Ganz gewiß müssen, wenn die Entwickelungslehre überhaupt wahr ist, ungeheuere, uns gar nicht vorstellbare Zeiträume verslossen sein, während die stufenweise historische Entwickelung des Thier= und Pflanzenreichs durch allmähliche Umbildung der Arten vor sich ging. Es liegt aber auch nicht ein einziger Grund vor, irgend eine bestimmte Grenze für die Länge jener phyletischen Entwickelungsperioden anzunehmen.

Ein zweiter Saupteinwand, der von vielen, namentlich sustema= tischen Zoologen und Botanifern, gegen die Abstammungelehre erhoben wird, ift der, daß man keine Uebergangsformen zwischen den verschiedenen Arten finden könne, während man diese doch nach der Abstammungslehre in Menge finden mußte. Dieser Einwurf ift zum Theil begründet, zum Theil aber auch nicht. Denn es existiren Ueber= gangeformen sowohl zwischen lebenden, als auch zwischen ausgestorbenen Arten in außerordentlicher Menge, überall nämlich da, wo wir Gelegenheit haben, sehr zahlreiche Individuen von verwandten Arten vergleichend in's Auge zu faffen. Grade diejenigen forgfältigften Unterfucher der einzelnen Species, von denen man jenen Einwurf häufig hört, grade diese finden wir in ihren speciellen Untersuchungsreiben beständig durch die in der That unlösbare Schwierigkeit aufgehalten, die einzelnen Arten scharf zu unterscheiden. In allen sustematischen Werken, welche einigermaßen gründlich find, begegnen Sie endlosen Klagen darüber, daß man hier und dort die Arten nicht unterscheiden könne, weilzu viele Uebergangsformen vorhanden seien. Daber bestimmt auch jeder Naturforscher den Umfang und die Zahl der einzelnen Arten anders, als die übrigen. Wie ich schon früher erwähnte (S. 223), nehmen in einer und derselben Organismengruppe die einen Zoologen und Botanifer 10 Arten an, andere 20, andere hundert oder mehr, während noch andere Systematiker alle diese verschiedenen Formen nur als Spielarten oder Barietäten einer einzigen "guten Species" betrachten. Man braucht daher bei den meisten Formengruppen wahrlich nicht lange zu suchen, um die von Vielen vermißten Uebergangsformen und Zwi= schenftufen zwischen den einzelnen Species in Gulle und Kulle zu finden,

Bei vielen Arten fehlen freilich die Uebergangsformen wirklich. Dies erklärt fich indeffen gang einfach durch das Princip der Divergenz oder Sonderung, deffen Bedeutung ich Ihnen früher erläutert babe (S. 217). Der Umftand, daß der Kampf um das Dafein um fo heftiger zwischen zwei verwandten Formen ift, je näher sie sich ste= hen, muß nothwendig das baldige Erlöschen der verbindenden 3mi= schenformen zwischen zwei divergenten Arten begunftigen. eine und dieselbe Species nach verschiedenen Richtungen auseinander= gehende Barietäten hervorbringt, die sich zu neuen Arten gestalten, so muß der Rampf zwischen diesen neuen Formen und der gemeinsamen Stammform um so lebhafter sein, je weniger sie sich von einander ent= fernen, dagegen um so weniger gefährlich, je stärker die Divergenz ift. Naturgemäß werden also die verbindenden Zwischenformen vorjugsweise und meiftens fehr schnell aussterben, während die am mei= sten divergenten Formen als getrennte "neue Arten" übrig bleiben und fich fortpflanzen. Dem entsprechend finden wir auch feine Uebergangsformen mehr in folden Gruppen, welche gang im Aussterben begriffen find, wie g. B. unter den Bogeln die Straufe, unter den Säugethieren die Elephanten, Giraffen, Salbaffen, Bahnarmen und Schnabelthiere. Diese im Erlöschen begriffenen Formgruppen erzeugen keine neuen Barietäten mehr, und naturgemäß find hier die Arten sogenannte "gute", d. h. scharf von einander geschiedene Species. In denjenigen Thiergruppen dagegen, wo noch die Entfaltung und der Fortschritt sich geltend macht, wo die existirenden Arten durch Bildung neuer Barietäten in viele neue Arten aus einandergeben, finden wir überall maffenhaft llebergangsformen vor, welche der Systematit die größten Schwierigkeiten bereiten. Das ift 3. B. unter den Bogeln bei den Finken der Fall, unter den Säugethieren bei den meisten Nagethieren (besonders den mäuse- und rattenartigen), bei einer Anzahl von Biederkäuern und von echten Affen, insbesondere bei den sudamerita= nischen Rollaffen (Cebus) und vielen Anderen. Die fortwährende Entfaltung der Species durch Bildung neuer Barietaten erzeugt bier eine Maffe von Zwischenformen, welche die fogenannten guten Arten verbinden und ihre scharfe specifische Unterscheidung ganz illusorisch machen.

Daß dennoch feine vollständige Berwirrung der Formen, fein allgemeines Chaos in der Bildung der Thier= und Pflanzengeftalten ent= fteht, hat einfach seinen Grund in dem Gegengewicht, welches der Ent= stehung neuer Formen durch fortschreitende Anpassung gegenüber die erhaltende Macht der Bererbung ausübt. Der Grad von Beharrlichkeit und Beränderlichkeit, den jede organische Form zeigt, ift lediglich bedingt durch den jeweiligen Zustand des Gleichgewichts zwi= schen diesen beiden sich entgegenstehenden Funktionen. Die Bererbung ift die Urfache der Beständigkeit der Species; die Anpassung ift die Urfache der Abanderung der Art. Wenn also einige Naturforscher sagen, offenbar müßte nach der Abstammungslehre eine noch viel größere Mannichfaltigkeit der Formen stattfinden, und andere umgekehrt, es mußte eine viel strengere Gleich= heit der Formen sich zeigen, so unterschätzen die ersteren das Gewicht der Bererbung und die letteren das Gewicht der Anpaffung. Der Grad der Wechselwirfung zwischen der Bererbung und Unpaffung bestimmt den Grad der Beständigteit und Beranderlichkeit der organischen Species, den dieselbe in jedem gegebenen Zeitabschnitt besitt.

Ein weiterer Einwand gegen die Descendenztheorie, welcher in den Augen vieler Naturforscher und Philosophen ein großes Gewicht besitht, besteht darin, daß dieselbe die Entstehung zweck mäßig wirkender Organe durch zweckloß oder mechanisch wirstender Organe durch zweckloß oder mechanisch wirstende Ursachen-behauptet. Dieser Einwurf erscheint namentlich von Bedeutung bei Betrachtung derzenigen Organe, welche offenbar für einen ganz bestimmten Zweck so vortresslich angepaßt erscheinen, daß die scharssinnigsten Mechaniser nicht im Stande sein würden, ein vollkommeneres Organ für diesen Zweck zu ersinden. Solche Organe sind vor allen die höheren Sinnesorgane der Thiere, Auge und Ohr. Wenn man bloß die Augen und Gehörwerkzeuge der höheren Thiere kennte, so würden dieselben uns in der That große und vielleicht uns

übersteigliche Schwierigkeiten verursachen. Wie könnte man sich erflären, daß allein durch die natürliche Buchtung jener außerordentlich hohe und höchst bewunderungswürdige Grad der Bollfommenheit und der Zweckmäßigkeit in jeder Beziehung erreicht wird, welchen wir bei den Augen und Ohren der höheren Thiere wahrnehmen? Bum Glud hilft und aber hier die vergleichende Anatomie und Ent= widelung ggefchichte über alle Sinderniffe hinmeg. Denn wenn wir die ftufenweise Bervollkommnung der Augen und Ohren Schritt für Schritt im Thierreich verfolgen, so finden wir eine folche allmähliche Stufenleiter der Ausbildung vor, daß wir auf das schönfte die Entwickelung der höchst verwickelten Organe durch alle Grade der Bollkommenheit hindurch verfolgen können. Go erscheint z. B. das Auge bei den niedersten Thieren als ein einfacher Farbstofffleck, der noch fein Bild von äußeren Gegenständen entwerfen, sondern höchstens den Unterschied der verschiedenen Lichtstrahlen mahrnehmen kann. Dann tritt zu diesem ein empfindender Nerv hinzu. Später entwickelt sich allmählich innerhalb jenes Pigmentflecks die erfte Anlage der Linfe, ein lichtbrechender Körper, der schon im Stande ift, die Lichtstrahlen zu concentriren und ein bestimmtes Bild zu entwerfen. Aber es fehlen noch alle die zusammengesetzten Apparate für Akkommodation und Be= wegung des Auges, die verschieden lichtbrechenden Medien, die hoch differenzirte Sehnervenhaut u. f. w., welche bei den höheren Thieren dieses Werkzeug fo vollkommen gestalten. Bon jenem einfachften Organ bis zu diesem höchst vollkommenen Apparat zeigt uns bie vergleichende Anatomie in ununterbrochener Stufenleiter alle möglichen Uebergänge, so daß wir uns die ftufenweise, allmähliche Bildung auch eines solchen höchst complicirten Organes wohl anschaulich machen kön= nen. Ebenso wie wir im Laufe der individuellen Entwickelung einen gleichen ftufenweisen Fortschritt in der Ausbildung des Organs unmittelbar verfolgen können, ebenso muß derselbe auch in der geschicht= lichen (phyletischen) Entstehung des Organs stattgefunden haben.

Bei Betrachtung solcher höchst vollkommenen Organe, die scheinsbar von einem fünstlerischen Schöpfer für ihre bestimmte Thätigkeit

zweckmäßig erfunden und construirt, in der That aber durch die zweck= lose Thätigkeit der natürlichen Züchtung mechanisch entstanden sind, empfinden viele Menschen ähnliche Schwierigkeiten des naturgemäßen Berständnisses, wie die roben Naturvölker gegenüber den verwickelten Erzeugnissen unserer neuesten Maschinenkunft. Die Wilden, welche zum erstenmal ein Linienschiff oder eine Locomotive sehen, halten diese Gegenstände für die Erzeugnisse übernatürlicher Wefen, und können nicht begreifen, daß der Mensch, ein Organismus ihres Gleichen, einen solchen Apparat hervorgebracht habe. Nicht allein die älteren Erdumfegler, welche Amerika und die Gudfeeinseln entdeckten, wiffen davon zu erzählen, sondern noch in junaster Zeit ift die Anlage der von den Engländern in Abeffinien eingerichteten Gifenbahn die Urfache ähnlicher Bemerkungen gewesen. Die Locomotive wurde dort für den leibhaftigen Teufel gehalten. Auch die ungebildeten Menfchen unserer eigenen Raffe find nicht im Stande, einen so verwickelten Apparat in seiner eigentlichen Wirksamkeit zu begreifen, und die rein mechanische Natur desselben zu verstehen. Die meisten Naturforscher verhalten fich aber, wie Darwin febr richtig bemerkt, gegenüber ben Formen der Organismen nicht anders, als jene Wilden dem Linienschiff oder der Locomotive gegenüber. Das naturgemäße Berftändniß von der rein mechanischen Entstehung der organischen Formen kann hier nur durch eine gründliche allgemeine biologische Bildung, und durch die specielle Bekanntschaft mit der vergleichenden Anatomie und Entwickelungsgeschichte gewonnen werden.

Unter den übrigen gegen die Abstammungslehre erhobenen Einwürsen will ich hier endlich noch einen hervorheben und widerlegen, der namentlich in den Augen vieler Laien ein großes Gewicht besitzt: Wie soll man sich aus der Descendenztheorie die Geistesthätig= teiten der Thiere und namentlich die specisischen Acuberungen derselben, die sogenannten Instinkte entstanden denken? Diesen schwierigen Gegenstand hat Darwin in einem besonderen Capitel seines Werkes (im siebenten) so aussührlich behandelt, daß ich Sie hier darauf verweisen kann. Wir müssen die Instinkte we= fentlich als Gewohnheiten der Seele auffaffen, melche durch Anpassung erworben und durch Bererbung auf viele Generationen übertragen und befestigt werden Die Instinfte verhalten fich bemgemäß gang wie andere Gewohnheiten, welche nach den Gesethen der gehäuften Anpassung (S. 186) und der befestigten Bererbung (S. 170) zur Entstehung neuer Functionen und somit auch neuer Kormen ihrer Organe führen. Sier wie überall geht die Wechselwirkung zwischen Kunction und Organ Sand in Sand. Ebenfo wie die Geistesfähigkeiten des Menschen stufenweise durch fort= schreitende Anpaffung des Gehirns erworben und durch dauernde Bererbung befestigt wurden, so sind auch die Instinkte der Thiere, welche nur quantitativ, nicht qualitativ von jenen verschieden find, durch stufenweise Bervollkommnung ihred Seelenorgand, des Centralnervenfusteme, durch Wechselwirkung der Anpassung und Bererbung, entstanden. Die Instinkte werden bekanntermaßen vererbt; allein auch die Erfahrungen, also neue Anpassungen der Thierseele, werden vererbt; und die Abrichtung der Sausthiere zu verschiedenen Seelenthätigkeiten, welche die wilden Thiere nicht im Stande find auszuführen, beruht auf der Möglichkeit der Seelenanpaffung. Wir tennen jest schon eine Reihe von Beispielen, in denen solche Anpassungen, nachdem sie erblich durch eine Reihe von Generationen sich übertragen hatten, schließlich als angeborene Instinkte erschienen, und doch waren fie von den Boreltern der Thiere erst erworben. hier ift die Dreffur durch Bererbung in Instinkt übergegangen. Die charakteristischen Instinkte der Jagdhunde, Schäferhunde und anderer Sausthiere, welche fie mit auf die Welt bringen, sind ebenso wie die Naturinstinkte der wilden Thiere, von ihren Boreltern erst durch Anpassung erworben worden. Sie sind in dieser Beziehung den angeblichen "Erkenntnissen a priori" des Menschen zu vergleichen, die ursprünglich von unseren uralten Borfahren (gleich allen anderen Erkenntnissen) "a posteriori," durch sinnliche Erfahrung, erworben wurden. Wie ich schon früher bemerkte, sind offenbar die "Erkenntnisse a priori" erst durch lange

andauernde Vererbung von erworbenen Gehirnanpassungen aus ursprünglich empirischen "Erkenntnissen a posteriori" entstanden (S. 26).

Die so eben besprochenen und widerlegten Einwände gegen die Descendenztheorie dürften wohl die wichtigsten sein, welche ihr entsgegengehalten worden sind. Ich glaube Ihnen deren Grundlosigseit genügend dargethan zu haben. Die zahlreichen übrigen Einwürse, welche außerdem noch gegen die Entwickelungslehre im Allgemeinen oder gegen den biologischen Theil derselben, die Abstammungslehre, im Besonderen erhoben worden sind, beruhen entweder auf einer solschen Unkenntniß der empirisch sestgestellten Thatsachen, oder auf einem solchen Mangel an richtigem Berständniß derselben, und an Fähigseit, die daraus nothwendig sich ergebenden Folgeschlüsse zu ziehen, daß es wirklich nicht der Mühe lohnen würde, hier näher auf ihre Widerleslegung einzugehen. Nur einige allgemeine Gesichtspunkte möchte ich Ihnen in dieser Beziehung noch mit einigen Worten nahe legen.

Bunächst ist hinsichtlich des ersterwähnten Punktes zu bemerken, daß, um die Abstammungslehre vollständig zu verstehen, und sich gang von ihrer unerschütterlichen Wahrheit zu überzeugen, ein allgemeiner Ueberblick über die Gesammtheit des biologischen Erscheinungs= gebietes unerläßlich ift. Die Defcendenztheorie ift eine bio= logische Theorie, und man darf daher mit Fug und Recht verlangen, daß diejenigen Leute, welche darüber ein endgültiges Urtheil fällen wollen, den erforderlichen Grad biologischer Bildung besitzen. Dazu genügt es nicht, daß fie in diesem oder jenem Gebiete der Boologie, Botanif und Protistif specielle Erfahrungstenntniffe besitzen .. Bielmehr muffen fie nothwendig eine allgemeine Ueberficht ber gefammten Erscheinung breiben wenigstens in einem der drei organischen Reiche besitzen. Gie muffen wissen, welche allgemeinen Gesetze aus der vergleichenden Morphologie und Physiologie der Organismen, insbesondere aus der vergleichenden Anatomie, aus der individuellen und palaontologischen Entwickelungsgeschichte u. f. w. sich ergeben, und fie muffen eine Borftellung von dem tiefen mechani= fchen, urfächlichen Busammenhang haben, in dem alle jene

Erscheinungsreihen stehen. Selbswerständlich ist dazu ein gewisser Grad allgemeiner Bildung und namentlich philosophischer Erziehung erforderlich, den leider heutzutage nicht viele Leute für nöthig halten. Dhne die nothwendige Verbindung von empirischen Kenntnissen und von philosophischem Verständniß dersselben kann die unerschütterliche Ueberzeugung von der Wahrheit der Descendenztheorie nicht gewonnen werden.

Run bitte ich Gie, gegenüber diefer erften Borbedingung für das mahre Berständniß der Descendenztheorie, die bunte Menge von Leuten zu betrachten, die fich herausgenommen haben, über diefelbe mundlich und schriftlich ein vernichtendes Urtheil zu fällen! Die meisten derselben sind Laien, welche die wichtigsten biologischen Er= scheinungen entweder gar nicht kennen, oder doch keine Borftellung von ihrer tieferen Bedeutung besitzen. Was würden Sie von einem Laien sagen, der über die Zellentheorie urtheilen wollte, ohne jemals Bellen gesehen zu haben, oder über die Wirbeltheorie, ohne jemals vergleichende Anatomie getrieben zu haben? Und doch begegnen Sie folden lächerlichen Anmagungen in der Geschichte der biologischen Descendenztheorie alle Tage! Sie hören Tausende von Laien und von Halbgebildeten darüber ein entscheidendes Urtheil fällen, die weder von Botanik noch von Zoologie, weder von vergleichender Anatomie noch von Gewebelehre, weder von Palaontologie noch von Embryologie Etwas wiffen. Daher kommt es, daß, wie Surlen treffend fagt, Die allermeiften gegen Darwin veröffentlichten Schriften das Papier nicht werth find, auf dem sie geschrieben wurden.

Sie könnten mir einwenden, daß ja unter den Gegnern der Descendenztheorie doch auch viele Natursorscher, und selbst manche berühmte Zoologen und Botaniker sind. Diese letzteren sind jedoch meist ältere Gelehrte, die in ganz entgegengesetzten Anschauungen alt geworden sind, und denen man nicht zumuthen kann, noch am Abend ihres Lebens sich einer Resorm ihrer, zur festen Gewohnheit geworden Weltanschauung zu unterziehen. Sodann muß aber auch aus-

drücklich hervorgehoben werden, daß nicht nur eine allgemeine Ueber= ficht des gangen biologischen Erscheinungsgebiets, sondern auch ein philosophisches Berftandniß deffelben nothwendige Borbedingungen für die überzeugte Annahme der Descendenztheorie find. Nun finden Gie aber gerade diefe unerläglichen Borbedingungen bei dem größten Theil der heutigen Naturforscher leider keineswegs erfüllt. Die Unmaffe von neuen empirischen Thatsachen, mit denen uns die riefigen Fortschritte der neueren Naturwiffenschaft bekannt gemacht haben, hat eine vorherrschende Reigung für das specielle Studium einzelner Erscheinungen und fleiner engbegrenzter Erfahrungsgebiete berbeigeführt. Darüber wird die Erkenntniß der übrigen Theile und namentlich des großen umfassenden Raturganzen meist völlig vernach= Geder, der gefunde Augen und ein Mifroffop zum Beob= achten, Rleiß und Geduld zum Sigen hat, fann heutzutage durch mifrostopische "Entdeckungen" eine gemisse Berühmtheit erlangen, ohne doch den Ramen eines Raturforschers zu verdienen. Diefer ge= bührt nur dem, der nicht bloß die einzelnen Erscheinungen zu kennen, fondern auch deren urfächlichen Zusammenhang zu erkennen ftrebt. Noch heute untersuchen und beschreiben die meisten Palaontologen die Bersteinerungen, ohne die wichtigsten Thatsachen der Embryologie zu kennen. Andrerseits verfolgen die Embryologen die Entwickelungs= geschichte des einzelnen organischen Individuums, ohne eine Ahnung von der paläontologischen Entwickelungsgeschichte des ganzen zuge= hörigen Stammes zu haben, von welcher die Versteinerungen berichten. Und doch stehen diese beiden Zweige der organischen Entwickelungsgeschichte, die Ontogenie oder die Geschichte des Individuums, und die Phylogenie oder die Geschichte des Stammes, im engsten urfächlichen Zusammenhang, und die eine ist ohne die andere gar nicht zu ver-Aehnlich steht es mit dem spstematischen und dem anatomi= schen Theile der Biologie. Noch heute giebt es in der Zoologie und Botanik zahlreiche Systematiker, welche in dem Jrrthum arbeiten, durch bloße forgfältige Untersuchung der außeren und leicht zugänglichen Körperformen, ohne die tiefere Kenntniß ihres inneren Baues, bas

natürliche System der Thiere und Pflanzen construiren zu können. Andrerseits giebt es Anatomen und Histologen, welche das eigentliche Berständniß des Thiers und Pflanzenkörpers bloß durch die genaueste Erforschung des inneren Körperbaues einer einzelnen Species, ohne die vergleichende Betrachtung der gesammten Körperform bei allen verwandten Organismen, gewinnen zu können meinen. Und doch steht auch hier, wie überall, Inneres und Aeußeres, Bererbung und Anpassung in der engsten Bechselbeziehung, und das Einzelne kann nie ohne Bergleichung mit dem zugehörigen Ganzen wirklich verstanden werden. Jenen einseitigen Facharbeitern möchten wir daher mit Goethe zurusen:

"Müsset im Naturbetrachten "Immer Eins wie Alles achten. "Nichts ist drinnen, Nichts ist draußen, "Denn was innen, das ist außen."

und weiterhin:

"Natur hat weder Kern noch Schale "Alles ist sie mit einem Male."

Noch viel nachtheiliger aber, als jene einseitige Richtung ist für das allgemeine Berständniß des Naturganzen der allgemeine Man= gel philosophischer Bildung, durch welchen fich die meiften Naturforscher der Gegenwart auszeichnen. Die vielfachen Berirrungen der früheren speculativen Naturphilosophie, aus dem ersten Drittel unseres Jahrhunderts, baben bei den exacten empirischen Naturfor= schern die ganze Philosophie in einen solchen Mißcredit gebracht, daß dieselben in dem komischen Irrmahne leben, das Gebäude der Natur= wissenschaft aus bloken Thatsachen, ohne philosophische Verknüpfung derfelben, aus bloßen Renntnissen, ohne Berftandniß derfelben, aufbauen zu können. Während aber ein rein speculatives, absolut phi= losophisches Lehrgebäude, welches sich nicht um die unerläßliche Grund= lage der empirischen Thatsachen kummert, ein Luftschloß wird, das die erste beste Erfahrung über den Saufen wirft, so bleibt andrerseits ein rein empirisches, absolut aus Thatsachen zusammengesetztes Lehr= gebäude ein wufter Steinhaufen, der nimmermehr den Ramen eines Gebäudes verdienen wird. Die nackten, durch die Erfahrung festgestellten Thatsachen sind immer nur die rohen Bausteine, und ohne die denkende Verwerthung, ohne die philosophische Verknüpfung derselben kann keine Wissenschaft entstehen. Wie ich Ihnen schon früher einstringlich vorzustellen versuchte, entsteht nur durch die innigste Wechselwirfung und gegenseitige Durchdringung von Philosophie und Empirie das unerschütterliche Gesbäude der wahren, monistischen Wissenschaft, oder was dasselbe ist, der Naturwissenschaft.

Aus diefer beflagenswerthen Entfremdung der Naturforschung von der Philosophie, und aus dem roben Empirismus, der heutzu= tage leider von den meisten Naturforschern als "exacte Wissenschaft" gepriesen wird, entspringen jene seltsamen Quersprünge des Verstandes, jene groben Berstöße gegen die elementare Logik, jenes Unvermögen zu den einfachsten Schluffolgerungen, denen Sie beutzutage auf allen Wegen der Naturwiffenschaft, ganz befonders aber in der Boologie und Botanif begegnen können. Sier racht fich Bernachläffi= gung der philosophischen Bildung und Schulung des Beiftes unmittelbar auf das Empfindlichste. Es ist daber nicht zu verwundern, wenn jenen roben Empirifern auch die tiefe innere Wahrheit der Descendenztheorie ganglich verschlossen bleibt. Wie das triviale Sprichwort sehr treffend fagt, "sehen sie den Wald vor lauter Bäumen nicht." Nur durch allgemeinere philosophische Studien und namentlich durch ftrengere logische Schulung des Beiftes kann diesem schlimmen Uebelftande auf die Dauer abgeholfen werden (vergl. Gen. Morph. I. 63; II, 447).

Wenn Sie dieses Verhältniß recht erwägen, und mit Bezug auf die empirische Begründung der philosophischen Entwicklungstheorie weiter darüber nachdenken, so wird es Ihnen auch alsbald klar werzben, wie es sich mit den vielsach geforderten Beweisen für die Descendenztheorie" verhält. Je mehr sich die Abstammungszlehre in den letzten Jahren allgemein Bahn gebrochen hat, je mehr sich alle wirklich denkenden jüngeren Naturforscher und alle wirklich biolozisch gebildeten Philosophen von ihrer inneren Wahrheit und Unentz

behrlichkeit überzeugt haben, besto lauter haben die Gegner berfelben nach thatfächlichen Beweisen dafür gerufen. Diefelben Leute, welche furs nach dem Erscheinen von Darwin's Werke daffelbe für ein "bo= denloses Phantasiegebäude," für eine "willführliche Speculation," für einen "geistreichen Traum" erklärten, Diefelben laffen fich jest gutig ju der Erflärung herab, daß die Descendenztheorie allerdings eine wissenschaftliche "Sypothese" sei, daß dieselbe aber erft noch "be= wiesen" werden muffe. Wenn diese Aeußerungen von Leuten ge= schehen, die nicht die erforderliche empirisch=philosophische Bildung. die nicht die nöthigen Kenntnisse in der vergleichenden Angtomie, Embryologie und Paläontologie besitzen, so läßt man sich das gefallen, und verweist sie auf die in jenen Wissenschaften niedergelegten Argumente. Wenn aber die gleichen Aeußerungen von anerkannten Kach= männern geschehen, von Lehrern der Zoologie und Botanif, die doch von Rechtswegen einen Ueberblick über das Gesammtgebiet ihrer Wiffen= schaft besitzen sollten, oder die wirklich mit den Thatsachen jener ge= nannten Wiffenschaftsgebiete vertraut find, dann weiß man in der That nicht, was man dazu fagen foll! Diejenigen, denen felbst der jest bereits gewonnene Schat an empirischer Naturkenntnif nicht genügt, um darauf die Descendenztheorie sicher zu begründen, die werden auch durch keine andere, etwa noch später zu entdeckende Thatsache von ihrer Wahrheit überzeugt werden. Ich muß Sie hier wiederholt darauf hinweisen, daß alle großen, allgemeinen Gefete und alle umfaffenden Erscheinung Breihen der verschie= benften biologischen Gebiete einzig und allein durch die Entwickelung 8theorie (und speciell durch den biologischen Theil derselben, die Descendenztheorie) erklärt und verstanden werden können, und daß fie ohne dieselbe ganglich unerflart und unbegriffen bleiben. Sie alle begrunden in ihrem inneren ur= fächlichen Bufammen hang die Descendenztheorie als das größte biologische Induction & gefet. Erlauben Sie mir, Ihnen schließ= lich nochmals alle jene Inductionsreihen, alle jene allgemeinen biolo=

gischen Gesetze, auf welchen dieses umfassende Entwickelungsgesetz unumstößlich fest ruht, im Zusammenhange zu nennen:

- 1) Die paläontologische Entwickelungsgeschichte der Organismen, das stufenweise Auftreten und die historische Reihenfolge der verschiedenen Arten und Artengruppen, die empirischen Gesetze des paläontologischen Artenwechsels, wie sie uns durch die Bersteinerungskunde geliesert werden, insbesondere die fortschreitende Differenzirung und Bervollkommnung der Thiers und Pssanzengruppen in den auf einander solgenden Perioden der Erdgeschichte.
- 2) Die individuelle Entwickelung & geschichte der Organismen, die Embryologie und Metamorphologie, die stusensweisen Beränderungen in der allmählichen Aushildung des Körpers und seiner einzelnen Organe, namentlich die fortschreitende Differenzirung und Bervollkommnung der Organe und Körpertheile in den auf einander folgenden Perioden der individuellen Entwickelung.
- 3) Der innere ursächliche Zusammenhang zwischen der Ontogenie und Phylogenie, der Parallelismus zwischen der individuellen Entwickelungsgeschichte der Organismen und der paläontologischen Entwickelungsgeschichte ihrer Borfahren; ein Causalenezus, der durch die Gesetze der Bererbuug und Anpassung thatsächlich begründet wird, und der sich in den Worten zusammensfassen läßt: Die ganze Ontogenie wiederholt in großen Zügen nach den Gesetzen der Bererbung und Anpassung das Gesammtbild der Physlogenie.
- 4) Die vergleichende Anatomie der Organismen, der Nachweis von der wesentlichen Uebereinstimmung des inneren Baues der verwandten Organismen, trop der größten Berschiedenheit der äußeren Form bei den verschiedenen Arten; die Erklärung dersselben durch die ursächliche Abhängigkeit der inneren Uebereinstimmung des Baues von der Bererbung, der äußeren Ungleichheit der Körspersorm von der Anpassung.

- 5) Der innere urfächliche Zusammenhang zwischen der vergleichenden Anatomie und Entwickelungsge= schichte, die harmonische Uebereinstimmung zwischen den Gesetzen der stussenweisen Ausbildung, der fortschreitenden Differenzi= rung und Bervollkommnung, wie sie uns durch die vergleischende Anatomie auf der einen Seite, durch die Ontogenie und Paläsontologie auf der anderen Seite flar vor Augen gelegt werden.
- 6) Die Unzweckmäßigkeitslehre oder Dysteleolo = gie, wie ich früher die Wiffenschaft von den rudimentä = ren Organen, von den verfümmerten und entarteten, zwecklosen und unthätigen Körpertheilen genannt habe; einer der wichtigsten und interessantesten Theile der vergleichenden Anatomie, welcher, richtig gewürdigt, für sich allein schon im Stande ist, den Grundirrthum der teleologischen und dualistischen Naturbetrachtung zu widerlegen, und die alleinige Begründung der mechanischen und monistischen Welt=anschauung zu beweisen.
- 7) Das natürliche Syfrem der Organismen, die natürliche Gruppirung aller verschiedenen Formen von Thieren, Pflanzen und Protisten in zahlreiche, kleinere und größere, neben und über einander geordnete Gruppen; der verwandtschaftliche Zusammenhang der Arten, Gattungen, Familien, Ordnungen, Klassen, Stämme u. s. w.; ganz besonders aber die baumförmig verzweigte Gestalt des natürlichen Systems, welche aus einer naturgemäßen Anordnung und Zusammenstellung aller dieser Gruppenstusen oder Kategorien sich von selbst ergiebt. Die stusenweis verschiedene Formverwandtschaft derselben ist nur dann erklärlich, wenn man sie als Ausdruck der wirklichen Blutsverwandtschaft betrachetet; die Baumform des natürlichen Systems kann nur als wirklicher Stammbaum der Organismen verstanden werden.
- 8) Die Chorologie der Organismen, die Wissenschaft von der räumlichen Berbreitung der organischen Species, von ihrer geographischen und topographischen Bertheilung über die Erdoberfläche, über die Höhen der Gebirge und die Tiesen

des Meeres, insbesondere die wichtige Erscheinung, daß jede Organismenart von einem sogenannten "Schöpfungsmittelpunkte" (richtiger "Urheimath" oder "Ausbreitungscentrum" genannt) ausgeht, d. h. von einem einzelnen Ort, an welchem dieselbe einmal entstand, und von dem aus sie sich über die Erde verbreitete.

- 9) Die Decologie der Organismen, die Wissenschaft von den gesammten Beziehungen des Organismus zur um gestenden Außenwelt, zu den organischen und anorganischen Existenzbedingungen; die sogenannte "Defonomie der Natur", die Wechselbeziehungen aller Organismen, welche an einem und demselben Orte mit einander leben, ihre Anpassung an die Umgebung, ihre Umbildung durch den Kampf um's Dasein, insbesondere die Berhältnisse des Parasitismus u. s. w. Grade diese Erscheinungen der "Natursösonomie", welche der Laie bei oberstächlicher Betrachtung als die weisen Einrichtungen eines planmäßig wirkenden Schöpfers anzusehen pslegt, zeigen sich bei tieserem Eingehen als die nothwendigen Volgen mechanischer Ursachen.
- 10) Die Einheit der gesammten Biologie, der tiese innere Zusammenhang, welcher zwischen allen genannten und allen übrigen Erscheinungsreihen in der Zoologie, Protistif und Botanik besteht, und welcher sich einsach und natürlich aus einem einzigen gemeinsamen Grunde derselben erstärt. Dieser Grund kann kein ansberer sein, als die gemeinsame Abstammung aller verschiedenartigen Drzganismen von einer einzigen, oder mehreren, absolut einsachen Stammsformen, gleich den organlosen Moneren. Indem die Descendenzetheorie diese gemeinsame Abstammung annimmt, wirst sie sowohl auf jene einzelnen Erscheinungsreihen, als auf die Gesammtheit derselben ein erklärendes Licht, ohne welches sie uns in ihrem inneren ursächlichen Zusammenhang ganz unwerständlich bleiben. Die Gegner der Descendenztheorie vermögen uns weder eine einzige von jenen Erscheinungszeihen, noch ihren inneren Zusammenhang unter einander irgendwie

ju erflären. So lange fie dies nicht vermögen, bleibt die Abstam = mungslehre die unentbehrlichste biologische Theorie.

Auf Grund der angeführten großartigen Zeugniffe wurden wir Lamard's Descendenztheorie zur Erflärung der biologischen Phanomene felbst dann annehmen muffen, wenn wir nicht Darwin's Gelectionstheorie befäßen. Run kommt aber dazu, daß, wie ich Ihnen früher zeigte, die erstere durch die lettere so vollständig direct be= wiesen und durch mechanische Ursachen begründet wird, wie wir es nur verlangen fonnen. Die Gesetze der Bererbung und der Unpaffung find allgemein anerkannte phyfiologische Thatsachen, jene auf die Fortpflanzung, diese auf die Ernährung der Dr= ganismen zurückführbar. Andrerseits ift der Rampf um's Dafein cine biologische Thatsache, welche mit mathematischer Nothwendigkeit aus dem allgemeinen Migverhältniß zwischen der Durchschnittszahl der organischen Individuen und der Ueberzahl ihrer Keime folgt. Indem aber Anpaffung und Bererbung im Rampf um's Dafein fich in beftandiger Wechselwirkung befinden, folgt daraus mit unvermeidlicher Noth= wendigkeit die nafürliche Züchtung, welche überall und beständig umbildend auf die organischen Arten einwirft, und neue Arten durch Divergenz des Charafters erzeugt. Wenn wir diese Umstände recht in Erwägung ziehen, so erscheint uns die beständige und allmähliche Umbildung oder Transmutation der organischen Species als ein biologischer Proces, welcher nothwendig aus der eigenen Natur der Organismen und ihren gegenseitigen Wechselbeziehungen folgen muß.

Daß auch der Ursprung des Menschen aus diesem allgemeinen organischen Umbildungsvorgang erklärt werden muß, und daß er sich aus diesem ebenso einsach als natürlich erklärt, glaube ich Ihenen in dem letzten Bortrage hinreichend bewiesen zu haben. Ich kann aber hier nicht umhin, Sie hier nochmals auf den unzertrennlichen Zussammenhang dieser sogenannten "Affenlehre" oder "Pithekoidentheorie" mit der gesammten Descendenztheorie hinzuweisen. Wenn die letztere das größte Inductionsgesetzt der Biologie ist, so folgt daraus die

lettere mit Nothwendigkeit, als das wichtigste Deductionsgeset derselben. Beide stehen und fallen mit einander. Da auf das richtige Berständniß dieses Sapes, den ich für höchst wichtig halte und dehhalb schon mehrmals hervorgehoben habe, hier Alles ankommt, so erlauben Sie mir, denselben jest noch mit wenigen Worten an einem Beispiele zu erläutern.

Bei allen Säugethieren, die wir kennen, ist der Centraltheil des Nervensustems das Rückenmark und das Gehirn, und der Centraltheil des Blutkreislaufs ein vierfächeriges, aus zwei Rammern und zwei Borfammern zusammengesetztes Berg. Wir ziehen daraus den allgemei= nen Induction of chluß, daß alle Säugethiere ohne Ausnahme, die ausgestorbenen und die uns noch unbefannten lebenden Arten, eben so gut wie die von uns untersuchten Species, die gleiche Organisation, ein gleiches Berg, Gehirn und Rückenmark besitzen. Wenn nun in irgend einem Erdtheile, wie es noch jest alljährlich vorkömmt, irgend eine neue Säugethierart entdeckt wird, 3. B. eine neue Beutelthierart, oder eine neue Rattenart, oder eine neue Affenart, so weiß jeder Zoolog von vornherein, ohne den inneren Bau derfelben untersucht zu haben, gang bestimmt, daß diese Species, eben so wie alle übrigen Sauge= thiere, ein vierfächeriges Berg, ein Gehirn und ein Rückenmark befigen muß. Reinem einzigen Naturforscher fällt es ein, daran zu zweifeln, und etwa zu denken, daß das Centralnervensnstem bei dieser neuen Säugethierart möglicherweise aus einem Bauchmark mit Schlundring, wie bei den Gliedfüßern, oder aus zerstreuten Anotenpaaren, wie bei den Weichthieren bestehen könnte; oder daß das Berg vielkammerig, wie bei den Insecten, oder einkammerig, wie bei den Mantelthieren sein könnte. Jener gang bestimmte und sichere Schluß, welcher doch auf gar keiner unmittelbaren Erfahrung beruht, ift ein Deduction 8 = fcluß. Ebenso begründete Goethe, wie ich in einem früheren Bortrage zeigte, aus der vergleichenden Anatomie der Saugethiere den allgemeinen Inductionsschluß, daß dieselben fammtlich einen Zwischenkiefer besitzen, und zog daraus später den besonderen Deductionsschluß, daß auch der Mensch, der in allen übrigen Beziehungen nicht wesent=

lich von den anderen Säugethieren verschieden sei, einen folchen Zwischenkiefer besitzen müsse. Er behauptete diesen Schluß, ohne den Zwischenkiefer des Menschen wirklich gesehen zu haben und bewies dessen Existenz erst nachträglich durch die wirkliche Beobachtung (S. 70).

Die Induction ist also ein logisches Schlußverfahren aus dem Besonderen auf das Allgemeine, aus vielen einzelnen Erfahrungen auf ein allgemeines Geset; die Deduction dagegen schließt aus dem Allgemeinen auf das Besondere, aus einem allgemeinen Naturgesete auf einen einzelnen Fall. So ist nun auch ohne allen Zweisel die Descendenztheorie ein durch alle genannten biologischen Erfahrungen empirisch begründetes großes Inductionsgeset; die Pithekoidentheorie dagegen, die Behauptung, daß der Mensch sich aus niederen, und zunächst aus affenartigen Säugethieren entwickelt habe, ein einzelnes Deductionsgeset, welches mit jenem allgemeinen Inductionsgesetze unzertrennlich verbunden ist.

Der Stammbaum des Menschengeschlechts, wie ich seine Grund= züge Ihnen im letzten Vortrage in ungefähren Umrissen gegeben habe, bleibt natürlich (gleich allen vorher erörterten Stammbäumen der Thiere und Pflanzen) in allen seinen Einzelheiten nur eine mehr oder weniger annähernde genealogische Hypothese. Dies thut aber der Anwendung der Descendenztheorie auf den Menschen im Ganzen keinen Gintrag. hier, wie bei allen Untersuchungen über die Abstammungsverhältnisse der Organismen, muffen Sie wohl unterscheiden zwischen der allgemeinen oder generellen Descendeng-Theorie, und der besonderen oder speciellen Descendenz-Sypothese. Die allgemeine Abstammunge = Theorie beansprucht volle und bleibende Geltung, weil fie durch alle vorher genannten allgemeinen biologischen Erscheinungerei= hen, und durch deren inneren urfächlichen Zusammenhang inductiv begründet wird. Jede besondere Abstammung&-Sppothese dagegen ist in ihrer speciellen Geltung durch den jeweiligen Zustand unserer biologischen Erfenntniß bedingt, und durch die Ausdehnung der objectiven empirischen Grundlage, auf welche wir durch subjective

Schlüffe diefe Sypothese deductiv gründen. Daher besitzen alle ein= zelnen Bersuche zur Erfenntniß des Stammbaums irgend einer Draanismengruppe immer nur einen zeitweiligen und bedingten Werth, und unsere specielle Hypothese darüber wird immer mehr vervoll= fommnet werden, je weiter wir in der vergleichenden Anatomie, Onto= genie und Palaontologie der betreffenden Gruppe fortschreiten. Je mehr wir uns dabei aber in genealogische Einzelheiten verlieren, je weiter wir die einzelnen Aeste und Zweige des Stammbaums verfol= gen, desto unsicherer und subjectiver wird wegen der Unvollständigkeit der empirischen Grundlagen unsere specielle Abstammung8 = Sypo = thefe. Dies thut jedoch der Sicherheit der generellen Abstammungs-Theorie, welche das unentbehrliche Fundament für jedes tiefere Berständniß der biologischen Erscheinungen ist, keinen Abbruch. So erleidet es denn auch keinen Zweifel, daß wir die Abstammung des Menschen zunächst aus affenartigen, weiterhin aus niederen Säuge= thieren, und so immer weiter aus immer tieferen Stufen des Wirbelthierstammes, bis zu dessen tiefften wirbellosen Wurzeln hinunter, als all= gemeine Theorie mit voller Sicherheit behaupten konnen und muffen. Dagegen wird die specielle Berfolgung des menschlichen Stammbaums, die nähere Bestimmung der uns bekannten Thierformen, welche entweder wirklich zu den Vorfahren des Menschen gehörten oder diefen wenigstens nächststehende Bluteverwandte waren, ftete eine mehr oder minder annähernde Descendeng-Spothese bleiben, welche um so mehr Gefahr läuft, fich von dem wirklichen Stammbaum zu ent= fernen, je näher sie demselben durch Aufsuchung der einzelnen Ahnen= formen zu kommen sucht. Dies ist mit Nothwendigkeit durch die un= geheure Lückenhaftigkeit unferer paläontologischen Kenntnisse bedingt, welche unter feinen Umftanden jemals eine annahernde Bollftandigfeit erreichen werden (S. 308-314).

Aus der denkenden Erwägung dieses wichtigen Verhältnisses ersiebt sich auch bereits die Antwort auf eine Frage, welche gewöhnlich zunächst bei Besprechung dieses Gegenstandes aufgeworfen wird, nämslich die Frage nach den wissenschaftlichen Beweisen für den thie =

rischen Ursprung des Menschengeschlechts. Nicht allein die Gegner der Descendenztheorie, sondern auch viele Anhänger derselben, denen die gehörige philosophische Bildung mangelt, pflegen dabei vorzugsweise an einzelne Erfahrungen, an specielle empirische Fortschritte der Naturwissenschaft zu denken. Man erwartet, daß plötzlich die Entdeckung einer geschwänzten Menschenrasse oder einer sprechenzben Alffenart, oder einer anderen lebenden oder sossillen Uebergangssorm zwischen Menschen und Affen, die zwischen beiden bestehende enge Klust noch mehr ausfüllen, und somit die Abstammung des Menschen vom Affen empirisch, "beweisen" soll. Derartige einzelne Erfahrungen, und wären sie anscheinend noch so überzeugend und beweissträftig, können aber niemals den gewünschten Beweis liesern. Gedankenlose oder mit den biologischen Erscheinungsreihen unbekannte Leute werden jenen einzelnen Zeugnissen immer dieselben Einwände entgegen halten können, die sie unserer Theorie auch jest entgegen halten.

Die unumstößliche Sicherheit der Descendenz-Theorie, auch in ihrer Anwendung auf den Menschen, liegt vielmehr viel tieser, und kann niemals bloß durch einzelne empirische Erfahrungen, sondern nur durch philosophische Bergleichung und Berwerthung unseres gesammten biologischen Ersahrungsschapes in ihrem wahren inneren Berthe erstannt werden. Sie liegt eben darin, daß die Descendenztheorie als ein allgemeines Inductionsgeset aus der vergleichenden Synthese aller organischen Naturerscheinungen, und insbesondere aus der dreisachen Parallele der vergleichenden Anatomie, Ontogenie und Phylogenie mit Nothwendigseit folgt; und die Pithekoidentheorie bleibt unter allen Umständen (ganz abgesehen von allen Einzelbeweisen) ein specieller Deductionsschluß, welcher wieder aus dem generellen Inductionssegese der Descendenztheorie mit Nothwendigseit gesolgert werden muß.

Auf das richtige Verständniß dieser philosophischen Begrün= dung der Descendenztheorie und der mit ihr unzertrennlich verbundenen Pithekoidentheorie kömmt meiner Ansicht nach Alles an. Biele von Ihnen werden mir dies vielleicht zugeben, aber mir zugleich entgegen halten, daß das Alles nur von der körper= lichen, nicht von der geiftigen Entwickelung des Menschen gelte. Da wir nun bisher uns bloß mit der ersteren beschäftigt haben, so ist es wohl nothwendig, hier auch noch auf die lettere einen Blick zu werfen, und zu zeigen, daß auch sie jenem großen allgemeinen Entwicklungsgesetze unterworfen ift. Dabei ist es vor Allem nothwendig, sich in's Gedächtniß zuruckzurufen, wie überhaupt das Geiftige vom Korperlichen nie völlig geschieden werden fann, beide Seiten der Natur vielmehr unzertrennlich verbunden find, und in der innigsten Bechselwirkung miteinander stehen. Wieschon Goethe flar aussprach, "kann die Materie nie ohne Geift, der Geift nie ohne Materie existiren und wirksam sein". Der fünstliche Zwiespalt, welchen die falsche duali= ftifche und teleologische Philosophie der Bergangenheit zwischen Geift und Rörper, zwischen Kraft und Stoff aufrecht erhielt,, ist durch die Fortschritte der Naturerkenntniß und namentlich der Entwickelungslehre aufgelöft, und fann gegenüber der fiegreichen mechanischen und monisti= schen Philosophie unserer Zeit nicht mehr bestehen. Wie demgemäß Die Menschennatur in ihrer Stellung zur übrigen Welt aufgefaßt merben muß, hat in neuerer Beit besonders Radenhaufen in feiner portrefflichen und fehr lesenswerthen Ifis ausführlich erörtert 33).

Was nun speciell den Ursprung des menschlichen Geistes oder der Seele des Menschen betrifft, so nehmen wir zunächst an jedem menschlichen Individuum wahr, daß sich derselbe von Anfang an schrittweise und allmählich entwickelt, ebenso wie der Körper. Wir sehen am neugeborenen Kinde, daß dasselbe weder selbstständiges Bewußtsein, noch überhaupt klare Vorstellungen besitzt. Diese entstehen erst allmählich, wenn mittelst der sinnlichen Ersahrung die Erscheinungen der Außenwelt auf das Centralnervensystem einwirken. Aber noch entbehrt das kleine Kind aller jener differenzirten Seelenbewegungen, welche der erwachsene Mensch erst durch langjährige Ersahrung erwirbt. Aus dieser stufenweisen Entwickelung der Menschenseele in jedem einzelnen Individuum können wir nun, gemäß dem innigen ursächelichen Zusammenhang zwischen Ontogenie und Phylogenie, unmittels dar auf die stufenweise Entwickelung der Menschenseele in der ganzen

Menscheit und weiterhin in dem ganzen Birbelthierstamme zuruckschließen. In unzertrennlicher Berbindung mit dem Körper hat auch
der Geist des Menschen alle jene langsamen Stusen der Entwickelung,
alle jene einzelnen Schritte der Differenzirung und Bervollkommung
durchmessen müssen, von welchen Ihnen die hypothetische Uhnenreihe
des Menschen in dem letzten Bortrage ein ungefähres Bild gegeben hat.

Allerdings pflegt gerade diese Borftellung bei den meisten Men= schen, wenn sie zuerst mit der Entwickelungslehre befannt werden, den größten Unftoß zu erregen, weil sie am meisten den hergebrachten mythologischen Anschauungen und den durch ein Alter von Sahrtau= fenden geheiligten Vorurtheilen widerspricht. Allein eben fo gut wie alle anderen Dinge muß nothwendig auch die Menschenseele sich histo= risch entwickelt haben, und die vergleichende Scelenlehre oder die empirische Psychologie der Thiere zeigt uns flar, daß diese Entwickelung nur gedacht werden fann als eine stufenweise Bervorbildung aus der Wirbelthierseele, als eine allmähliche Differenzirung und Bervollkomm= nung, welche erft im Laufe vieler Jahrtausende zu dem herrlichen Tri= umph des Menschengeistes über seine niederen thierischen Ahnenstufen geführt hat. Hier wie überall, ist die Untersuchung der Entwickelung und die Bergleichung der verwandten Erscheinungen der einzige Weg, um zur Erkenntniß der natürlichen Wahrheit zu gelangen. also vor Allem, wie wir es auch bei Untersuchung der förperlichen Ents wickelung thaten, die höchsten thierischen Erscheinungen einerseits mit den niedersten thierischen, andrerseits mit den niedersten menschlichen Erscheinungen vergleichen. Das Endresultat diefer Bergleichung ift, daß zwischen den höchstentwickelten Thierseelen und den tiefftentwickelten Menschenfeelen nur ein geringer quantitativer, aber fein qualitativer Unterschied existirt, und daß dieser Unterschied viel geringer ist, als der Unterschied zwischen den niedersten und höchsten Menschenseelen, oder als der Unterschied zwischen den höchsten und niedersten Thierseelen.

Um sich von der Begründung dieses wichtigen Resultates zu über= zeugen, muß man vor Allem das Geistesleben der wilden Naturvölfer

und der Rinder vergleichend ftudiren 32). Auf der tiefften Stufe menfch= licher Geiftesbildung fiehen die Auftralneger Neuhollands, einige Stämme der polynesischen Papuaneger, und in Afrika die Buschmänner, die Hottentotten und einige Stämme der Afroneger. Die Sprache, der wichtigste Charafter des echten Menschen, ist bei ihnen auf der tiefsten Stufe der Ausbildung stehen geblieben, und damit natürlich auch die Begriffsbildung. Manche diefer wilden Stämme haben nicht einmal eine Bezeichnung für Thier, Pflanze, Ion, Farbe und dergleichen ein= fachste Begriffe, wogegen sie für jede einzelne auffallende Thier= oder Pflanzenform, für jeden einzelnen Ion oder Farbe ein Wort besigen. In vielen solcher Sprachen giebt es bloß Zahlwörter für Gins, Zwei und Drei; keine auftralische Sprache gablt über Bier. Sehr viele wilde Bölfer können nur bis zehn oder zwanzig zählen, mährend man ein= zelne sehr gescheute Sunde dazu gebracht hat, bis vierzig und felbst über sechzig zu zählen. Und doch ist die Zahl der Anfang der Mathematif! Nichts ift aber vielleicht in dieser Beziehung merkwürdiger, als daß einzelne von den wildesten Stämmen im füdlichen Afien und öft= lichen Afrika von der ersten Grundlage aller menschlichen Gesittung, vom Familienleben und der Che, gar keinen Begriff haben. Sie leben in Beerden beisammen, wie die Affen, größtentheils auf Bäumen fletternd und von Früchten lebend; sie kennen das Feuer noch nicht, und gebrauchen als Waffen nur Steine und Knüppel, wie es auch die höheren Affen thun. Alle Berfuche, diese und viele andere Stämme der niederen Menschenraffen der Kultur zugänglich zu machen, find bisher gescheitert; es ist unmöglich, da menschliche Bildung pflanzen zu wol-Ien, wo der nöthige Boden dazu, die menschliche Gehirnvervollkomm= nung, noch fehlt. Noch keiner von jenen Stämmen ift durch die Kultur veredelt worden; sie gehen nur rascher dadurch zu Grunde. Sie haben fich faum über jene tieffte Stufe des Uebergangs vom Menschenaffen zum Affenmenschen erhoben, welche die Stammeltern der höhesren Menschenarten schon seit Sahrtausenden überschritten haben 32).

Betrachten Sie nun auf der anderen Seite die höchsten Entwickelungöstufen des Seelenlebens bei den höheren Wirbelthieren, namentlich

Bogeln und Saugethieren. Wenn Sie in herkommlicher Weise als die drei Hauptgruppen der verschiedenen Seelenbewegungen das Emvfinden. Wollen und Denken unterscheiden, fo finden Gie, daß in jeder diefer Beziehungen die höchft entwickelten Bogel und Caugethiere jenen niedersten Menschenschenformen sich an Die Seite stellen, oder fie felbst entschieden überflügeln. Der Wille ift bei den höheren Thieren ebenso entschieden und stark, wie bei charaftervollen Menschen entwickelt. Hier wie dort ist er niemals eigentlich frei, sondern stets durch eine Rette von urfächlichen Borftellungen bedingt (Bergl. S. 189). Auch stufen sich die verschiedenen Grade des Willens, der Energie und der Leidenschaft, bei den höhern Thieren ebenso mannichfaltig, als bei den Menschen ab. Die Empfindungen der höheren Thiere find nicht weniger zart und warm, als die der Menschen. Die Treue und Anhänglichkeit des hundes, die Mutterliebe der Löwin, die Gattenliebe und eheliche Treue der Tauben und der Inseparables ist sprichwört= lich, und wie vielen Menschen könnten fie zum Muster dienen! Wenn man hier die Tugenden als "Instinkte" zu bezeichnen pflegt, so verdie= nen fie beim Menschen ganz dieselbe Bezeichnung. Was endlich das Denten betrifft, deffen vergleichende Betrachtung zweifelsohne die meisten Schwierigkeiten bietet, so läßt sich doch schon aus der vergleichenden psychologischen Untersuchung, namentlich der kultivirten hausthiere, so viel mit Sicherheit entnehmen, daß die Vorgange des Denkens hier nach denselben Gesetzen, wie bei uns, erfolgen. all liegen Erfahrungen den Vorstellungen zu Grunde und vermitteln die Erkenniniß des Zusammenhangs zwischen Ursache und Wirkung. Neberall ist es, wie beim Menschen, der Weg der Induction und Deduction, welcher zur Bildung der Schluffe führt. Offenbar fiehen in allen diefen Beziehungen die höchst entwickelten Thiere dem Menschen viel näher als den niederen Thieren, obgleich sie durch eine lange Kette von allmählichen Zwischenstufen auch mit den letteren verbunden find.

Wenn Sie nun, nach beiden Richtungen hin vergleichend, Die niedersten affenähnlichsten Menschenformen, Die Australneger, Busch-

männer, Andamanen u. f. w. mit diesen höchstentwickelten Thieren, 3. B. Affen, Sunden und Glephanten einerseits, mit den höchstentwidelten Menschen, einem Newton, Rant, Goethe andrerseits zusammenstellen, so wird Ihnen die Behauptung nicht mehr übertrieben erscheinen, daß das Seelenleben der höheren Säugethiere fich ftufenweise zu demjenigen des Menschen entwickelt hat. Wenn Sie bier eine scharfe Grenze ziehen wollten, so mußten Sie geradezu dieselbe zwischen den höchstentwickelten Kulturmenschen einerseits und den rohe= ften Naturmenschen andrerseits ziehen, und lettere mit den Thieren vereinigen. Das ist in der That der Standpunkt, welchen viele neuere Reisende angenommen haben, die jene niedersten Menschenrassen in ihrem Baterlande andauernd beobachtet haben. Go fagt 3. B. ein vielgereifter Englander, welcher langere Zeit an der afrikanischen Bestkufte lebte: "den Neger halte ich für eine niedere Menschenart (Species) und fann mich nicht entschließen, als "Mensch und Bruder" auf ihn berab= zuschauen, man müßte denn auch den Gorilla in die Familie aufnehmen". Selbst viele driftliche Miffionare, welche nach jahrelanger vergeblicher Arbeit von ihren fruchtlosen Civilisationsbestrebungen bei den niedersten Bölkern abstanden, fällen dasselbe harte Urtheil, und behaupten, daß man eher die bildungsfähigen Sausthiere, als diefe unvernünftigen viehischen Menschen zu einem gesitteten Rulturleben Der tüchtige öfterreichische Missionar Morlang erziehen fönne. 3. B., welcher ohne allen Erfolg viele Jahre hindurch die affenartigen Negerstämme am oberen Nil zu civilisiren suchte, sagt ausdrücklich, "daß unter folden Wilden jede Miffion durchaus nuglos fei. ständen weit unter den unvernünftigen Thieren; diese letzteren legten doch wenigstens Zeichen der Zuneigung gegen Diejenigen an den Tag, die freundlich gegen sie sind; während jene viehischen Eingeborenen allen Gefühlen der Dankbarkeit völlig unzugänglich seien."

Wenn nun aus diesen und vielen anderen Zeugnissen zuverlässig hervorgeht, daß die geistigen Unterschiede zwischen den niedersten Menschen und den höchsten Thieren geringer sind, als diesenigen zwischen den niedersten und den höchsten Menschen, und wenn Sie damit die Thatfache zusammenhalten, daß bei jedem einzelnen Menschenkinde fich das Geiftesleben aus dem tiefften Buftande thierischer Bewußtlofiafeit beraus langfam, ftufenweise und allmählich entwickelt, follen wir dann noch daran Unfton nehmen, daß auch der Geift des gangen Menschen= geschlechts sich in gleicher Urt langsam und stufenweise historisch ent= wickelt hat? Und sollen wir in dieser Thatsache, daß die Menschenseele durch einen langen und langsamen Proces der Differenzirung und Bervollkommnung fich gang allmählich aus der Wirbelthierfeele hervorgebildet hat, eine "Entwürdigung" des menschlichen Geiftes finden? Ich gestehe Ihnen offen, daß diese lettere Anschauung, welche gegenwärtig von vielen Menschen der Pithekoidentheorie entgegengehalten wird, mir ganz unbegreiflich ift. Gehr richtig fagt darüber Bern = hard Cotta in feiner trefflichen Geologie der Gegenwart: "Unfere Borfahren können und fehr zur Ehre gereichen; viel beffer noch aber ift es, wenn wir ihnen zur Ehre gereichen" 31). Wenn irgend eine Theorie vom Ursprung des Menschengeschlechts entwürdigend und troft= los ift, so muß es ganz gewiß der vielverbreitete Mythus sein, daß wir von einem fündenlosen Elternpaare abstammen, welches durch den ersten Gündenfall sich mit dem Fluche der Gunde belud und diesen nun auf seine ganze Nachkommenschaft vererbte; wir mußten dann fürchten, nach den Bererbungsgesetzen schrittmeise einer immer tieferen Erniedrigung und einem immer traurigeren Berfall entgegen zu geben.

Unsere Entwickelungslehre behauptet aber vom Ursprunge des Menschen und dem Laufe seiner historischen Entwickelung das Gegenstheil. Wir erblicken in seiner stusenweise aussteigenden Entwickelung aus den niederen Wirbelthieren den höchsten Triumph der Menschensnatur über die gesammte übrige Natur. Wir sind stotz darauf, unsere miederen thierischen Borfahren so unendlich weit überslügest zu haben, und entnehmen daraus die tröstliche Gewissheit, das auch in Zustunft das Menschengeschlecht im Großen und Ganzen die ruhmvolle Bahn fortschreitender Entwickelung versolgen, und eine immer höhere Stuse geistiger Vollkommenheit erklimmen wird. In diesem Sinne betrachtet, eröffnet uns die Entwickelungslehre in ihrer Anwendung

auf den Menschen die ermuthigenoste Aussicht in die Zukunft, und entfräftet alle jene Befürchtungen, welche man ihrer Berbreitung entgegen gehalten hat.

Die höchste Leistung des menschlichen Geistes ist die vollkom= mene Erkenntniß, das entwickelte Menschenbewußtsein, und die daraus entspringende sittliche Thatfraft. "Erkenne Dich felbst"! So riefen schon die Philosophen des Alterthums dem nach Beredelung stre= benden Menschen zu. "Erkenne Dich selbst"! So ruft die Entwicke= lungslehre nicht allein dem einzelnen menschlichen Individuum, son= dern der ganzen Menschheit zu. Und wie die fortschreitende Gelbsterfenntniß für jeden einzelnen Menschen der mächtigste Bebel zur sitt= lichen Bervollkommnung wird, fo wird auch die Menschheit als Gan= zes durch die Erkenntuiß ihres wahren Urfprungs und ihrer wirklichen Stellung in der Natur auf eine höhere Bahn der moralischen Bollendung geleitet werden. Die einfache Naturreligion, welche sich auf das flare Wiffen von der Natur und ihren unerschöpflichen Offenbarungs= schat gründet, wird zufünftig in weit höherem Maage veredelnd und vervollkommnend auf den Entwickelungsgang der Menschheit einwirfen, als die unendlich mannichfaltigen Kirchenreligionen der verschiede= nen Bölker, welche auf bem dunklen Glauben an die Geheimniffe einer Priefterkafte und ihre mythologischen Offenbarungen beruhen. mende Jahrhunderte werden unsere Zeit, welcher mit der wissenschaftlichen Begründung der Abstammungslehre der höchste Preis menfch= licher Erkenntniß beschieden mar, als den Zeitpunkt feiern, mit welchem ein neues segensreiches Zeitalter der menschlichen Entwickelung beginnt, charafterifirt durch den Sieg des freien erkennenden Beiftes über die Gewaltherrschaft der Autorität, und durch den mächtig veredelnden Einfluß der monistischen Philosophie.

Derzeich niß

ber im Terte mit Ziffern angeführten Schriften, beren Stubium bem Leser zu empsehlen ist.

- 1. Charles Darwin, On the Origin of Species by means of natural selection (or the preservation of favoured races in the struggle for life). London 1859. (IV. Edition: 1866.) Ins Deutsche übersetzt von H. G. Bronn unter dem Titel: Charles Darwin, über die Entstehung der Arten im Thier= und Pflanzen=Reich durch natürliche Züchtung, oder Erhaltung der vervollstommneten Raffen im Kampse um's Dasein. Stuttgart 1860 (III. Auslage, durch= gesehen und berichtigt von Victor Carus: 1867).
- 2. Jean Lamarck, Philosophie zoologique, ou Exposition des Considerations relatives à l'histoire naturelle des animaux; à la diversité de leur organisation et des facultés, qu'ils en obtiennent; aux causes physiques, qui maintiennent en eux la vie et donnent lieu aux mouvemens, qu'ils exécutent; enfin, à celles qui produisent, les unes le sentiment, et les autres l'intelligence de ceux qui en sont doues. Il Tomes. Paris 1809.
- 3. Wolfgang Goethe, Zur Morphologie: Bildung und Umbildung organischer Naturen. Die Metamorphose der Pflanzen (1790). Osteologie (1786). Borträge über die drei ersten Capitel des Entwurfs einer alls gemeinen Einseitung in die verzleichende Anatomie, ausgehend von der Osteologie (1786). Zur Naturwissenschaft im Allgemeinen (1780—1832).
- 4. Ernst Haeckel, Generelle Morphologie der Organismen: Allgemeine Grundzüge der organischen Formenwissenschaft, mechanisch begründet durch die von Charles Darwin resormirte Descendenztheorie. I. Band: Allgemeine Anatomie der Organismen oder Wissenschaft von den entwickelten organischen Formen. II. Band: Allgemeine Entwickelungsgeschichte der Organismen oder Wissenschaft von den entstehenden organischen Formen. Berlin 1866.
- 5. Louis Agassiz, An Essay on classification. Contributions to the natural history of the united States. Boston. Vol. I. 1857.

- 6. August Schleicher, Die Darwin'sche Theorie und die Sprachwissenschaft. Weimar 1863.
- 7. M. J. Schleiden, Grundzüge der wiffenschaftlichen Botanik (die Bostanik als inductive Wiffenschaft). 2 Bände. Leipzig 1849.
 - 8. Frang Unger, Bersuch einer Geschichte der Pflanzenwelt. Wien 1852.
 - 9. Bictor Carus, Shftem der thierischen Morphologie. Leipzig 1853.
- 10. Louis Büchner, Kraft und Stoff. Empirisch-naturphilosophische Studien in allgemein verständlicher Darstellung. Franksurt 1855 (III. Auflage). 1867 (IX. Auflage).
- 11. Charles Lyell, Principles of Geology. London 1830. (X Edit. 1868.)
- 12. Albert Lange, Geschichte des Materialismus und Kritik seiner Bedeustung in der Gegenwart. Fersohn 1866.
- 13. Charles Darwin, Naturwissenschaftliche Reisen. Deutsch von Ernst Dieffenbach. 2 Theile. Braunschweig 1844.
- 14. Charles Darwin, The variation of animals and plants under domestication. 2 Vol. London 1868. Ins Deutsche übersetzt von Bictor Carus unter dem Titel: Das Bariiren der Thiere und Pstanzen im Zustande der Domesstifation. 2 Bde. Stuttgart 1868.
- 15. Ernst Haeckel, Monographie der Moneren. Jenaische Zeitschrift für Medicin und Naturwissenschaft. 1868. Bd. IV, S. 64, Taf. II und III.
 - 16. Frit Müller, Für Darwin. Leipzig 1864.
- 17. Thomas Huxleh, Ueber unsere Kenntniß von den Ursachen der Ersscheinungen in der organischen Natur. Sechs Borlesungen für Laien. Uebersetzt von Carl Bogt. Braunschweig 1865.
- 18. S. G. Bronn, Morphologische Studien über die Gestaltungsgesetze der Naturförper überhaupt, und der organischen insbesondere. Leipzig und Heidelberg 1858.
- 19. H. Bronn, Untersuchungen über die Entwickelungsgesetze der organischen Welt während der Bildungszeit unserer Erdoberfläche. Stuttgart 1858.
- 20. Carl Ernst Bar, Ueber Entwickelungsgeschichte der Thiere. Beobachstung und Resservon. 2 Bände. 1828.
- 21. Carl Gegenbaur, Grundzüge der vergleichenden Anatomie. Leipzig 1859 (II. umgearbeitete Auflage 1869).
- 22. Immanuel Kant, Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Hinsmels, oder Bersuch von der Bersassung und dem mechanischen Ursprunge des gans zen Weltgebäudes nach Newton'schen Grundsätzen abgehandelt. Königsberg 1755.
- 23. Ernft Haedel, Die Radiolarien. Sine Monographie. Mit einem Uts las von 35 Kupfertafeln. Berlin 1862.

- 24. Max Schultze, Das Protoplasma der Rhizopoden und der Pflanzenszellen. Ein Beitrag zur Theorie der Zelle. Leipzig 1863.
- 25. Ernst Haedel, Ueber den Sarkobekörper der Rhizopoden. Zeitschrift für wiffenschaftliche Zoologie. Leipzig 1865. Bd. XV, S. 342, Taf. XXXVI.
- 26. Thomas Huxley, Zeugnisse für die Stellung des Menschen in der Natur. Drei Abhandlungen: Ueber die Naturgeschichte der menschenähnlichen Affen. Ueber die Beziehungen des Menschen zu den nächstniederen Thieren. Ueber einige fossile menschliche Ueberreste. Uebersetzt von Victor Carus. Braunschweig 1863.
- 27. Carl Bogt, Borlesungen über den Menschen, seine Stellung in der Schöpfung und in der Geschichte der Erde. 2 Bände. Gießen 1863.
- 28. Friedrich Rolle, Der Mensch, seine Abstammung und Gesittung im Lichte der Darwin'schen Lehre von der Art-Entstehung und auf Grund der neueren geologischen Entdeckungen dargestellt. Frankfurt a./M. 1866.
 - 29. Eduard Reich, Die allgemeine Naturlehre des Menschen. Gießen 1865.
- 30. Charles Lyell, Das Alter des Menschengeschlechts auf der Erde und der Ursprung der Arten durch Abänderung, nebst einer Beschreibung der Eiszeit in Europa und Amerika. Uebersetzt mit Zusätzen von Louis Büchner. Leipzig 1864.
 - 31. Bernhard Cotta, Die Geologie der Gegenwart. Leipzig 1866.
- 32. H. Schaaffhausen, Ueber den Zustand der wilden Bölfer. Archiv für Anthropologie von Eder und Lindenschmit. 1866. I. Bd., S. 161.
- 33. C. Nadenhaufen, Ifis. Der Mensch und die Welt. 4 Bande. Hamsburg 1863.
- 34. August Schleicher, Ueber die Bedeutung der Sprache für die Natursgeschichte des Menschen. Weimar 1865.
- 35. Wilhelm Bleek, Ueber den Ursprung der Sprache. Herausgegeben mit einem Borwort von Ernst Haeckel. Weimar 1868.
- 36. Ernst Haedel, Ueber die Entstehung und den Stammbaum des Mensichengeschlechts. Zwei Borträge in der Sammlung gemeinverständlicher wiffenschaftslicher Borträge. Herausgegeben von Birchow und Holtzendorff. Berlin 1868.

Erklärung des Titelbildes.

Die Familiengruppe der Ratarrhinen.

Das Titelbild dient zur anschauslichen Erlänterung der höchst wichtigen Thatssache, daß in Bezug auf die Schädelbildung und Physiognomie des Gesichts (ebenso wie in jeder anderen Beziehung) die Unterschiede zwischen den niedersten Menschen und den höchsten Affen geringer sind, als die Unterschiede zwischen den niedersten und den höchsten Menschen, und als die Unterschiede zwischen den niedersten und den höchsten Affen derselben Familie. Die niedersten Menschen (Fig. 4, 5, 6) steshen offenbar den höchsten Affen (Fig. 7, 8, 9) viel näher, als dem höchsten Menschen (Fig. 1), dem als äußerster Gegensatz der niederste katarrhine Affe (Fig. 12) gegenübersteht. Alle 12 Köpse sind in reiner Profils Ansicht gezeichnet und nahezu auf dieselbe Größe zurückgeführt, um die klare Bergleichung der stussenweisen Entwicklung zu ermöglichen. (Bergl. den XIX. Bortrag, namentlich S. 513, und Taf. VIII).

- Fig. 1. Indogermane (Mann), Bertreter der kaukafischen Menschenart (Homo iranus). S. 519.
- Fig. 2. Chinese (Mann), Bertreter der mongolischen Menschenart (Homo turanus). S. 518.
- Fig. 3. Fenerländer oder Fuegier (Mann), Bertreter der amerikani= schen Menschenart (Homo americanus). S. 519.
- Fig. 4. Auftralneger oder Alfurn (Mann), Bertreter der neuholian = bischen Menschenart (Homo alfurus). S. 516.
- Fig. 5. Afroneger (Beib), Bertreter der mittelafrikanischen Menschenart (Homo afer). S. 516.
- Fig. 6. Tasmanier oder Bandiemensländer (Beib), Bertreter der Ba= pnaneger oder Regritos (Homo papua). S. 515.
- Fig. 7. Gorilla (Beib) von Bestafrifa (Gorilla engena oder Pongo gorilla). S. 492, 497.
- Hig. 8. Schimpanse (Beib) von Bestafrika (Engeco troglodytes oder Pongo troglodytes). S. 492, 497.
- Fig. 9. Orang (Mann) bon Borneo (Satyrus orang oder Pithecus satyrus). S. 492, 497.
- Fig. 10. Gibbon (Mann) von Hinterindien (Hylobates lar oder Hylobates longimanus). S. 492, 497.
- Fig. 11. Nasenasse (Mann) von Borneo (Nasalis larvatus oder Semnopithecus nasicus). S. 492, 493.
- Fig. 12. Mandrif = Pavian (Mann) von Guinea (Cynocephalus mormon oder Papio mormon). S. 492, 493.

Erklärung der genealogischen Tafeln.

Taf. I. Ginftammiger oder monophpletischer Stammbaum der Organismen, darftellend die gemeinsame Abstammung aller Organismen bon einem einzigen durch Urzeugung entstandenen Urorganismus, einem neutralen Monere. Die Linie ab trennt das Pflanzenreich ((apsb) und die Linie od trennt das Thierreich (egtd) bon dem in der Mitte zwischen beiden stehenden Protistenreich (abde). Durch die beiden Querlinien xy und mn werden drei denkbare Spoothefen über die allgemeine Abstammung der Organismen angedeutet. Dehnt man die gemeinsame Descendenzhopothese auf alle Organismen aus, und faßt bas gange Keld pstg als einen einzigen Stammbaum, so kann man aus der gemeinsamen Wurzel (A), einem neutralen Monere, drei Stämme hervorgehend denken, von de= nen der erste (C) dem Pflanzenreich, der zweite (B) dem neutralen Protistenreich, und der dritte (D) dem Thierreich den Ursprung gab. Will man dagegen, inner= halb des Feldes pxyq, jedes der drei Reiche von einer selbstständigen archigonen Stammform ableiten, fo kann man diefe als Urpflanzen (mxfe), als Urprotiften (efhg) und als Urthiere (ghyn) bezeichnen. Will man endlich mehrere verschie= dene Stammformen innerhalb der drei Reiche annehmen, fo betrachte man blok das Feld pmng. Diese vielstämmige oder polyphyletische Descendenzhypothese ift ausführlicher dargestellt auf S. 347. 382 und 392.

Taf. II. Einstämmiger oder monophyletischer Stammbaum des Pflanzenreichs, darstellend die Hypothese von der gemeinsamen Abstammung aller Pflanzen, und die geschichtliche Entwickelung der Pflanzengruppen während der paläontologischen Perioden der Erdgeschichte. Durch die horizontalen Linien sind die verschiedenen (auf S. 306 angesührten) versteinerungsbischenden Hebungszeiträume und die dazwischen liegenden versteinerungssosen Senkungszeiträume (Anteperioden) angedeutet. Durch die vertisalen Linien sind die verschiedenen Hauptslassen und Klassen des Pflanzenreichs von einander getrennt. Die baumförmig verzweigten Linien geben durch ihre größere oder geringere Zahl und Dichtigkeit ungefähr den größeren oder geringeren Grad der Entwickelung, der Sonderung und Vervolls

kommnung an, den jede Classe in jeder geologischen Periode vermuthlich erreicht hatte. Der kleine Stammbaum in der Ecke rechts unten deutet übersichtlich das Berhältniß und den Grad der Blutsverwandtschaft zwischen den verschiedenen Pflansenklassen an, und ergänzt dadurch die nebenstehende paläontologische Darstellung. Den Gegensatz zu dieser monophyletischen Descendenzhypothese stellt die polyphylestische auf S. 382 dar (vergl. den XVI. Vortrag).

Tak. III. Einstämmiger oder monophhletischer Stammbaum des Thierreichs, darstellend eine mögliche Hypothese von der gemeinsamen Abstammung aller Thiere. Danach könnten aus einem einzigen Urthiere (einem thierischen, durch Urzeugung entstandenen Monere) zunächst thierische Amoeben, aus diesen Insusorien entstanden sein. Als zwei divergente Zweige, die höher oder tieser an der Wurzel zusammenhängen, entwickelten sich aus den Insusorien einerseits die Pflanzenthiere (B, Schwämme und Nesselfelthiere), andrerseits die Würmer (A). Aus vier verschiedenen Zweigen der Würmer entstanden die vier höheren Thiersstämme, die Sternthiere (C), Gliedssüger (D), Weichthiere (E) und Wirbelthiere (F). Den Gegensatz zu dieser monophyseisschen Descendenzhypothese stellt die polyphysetische auf S. 392 dar (vergl. den XVII. Bortrag).

Taf. IV. Ginftammiger oder monophyletischer Stammbaum des Thierreichs, darstellend das geschichtliche Wachsthum der fechs Thierftamme in den palaontologischen Berioden der organischen Erdgeschichte. Durch die vier horizontalen Linien gh, ik, 1m und no find die fünf großen Zeit= alter der organischen Erdgeschichte bon einander getrennt. Das Keld gabh um= fast den archolithischen, das Feld ighk den paläolithischen, das Feld likm den mesolithischen und das Keld n1mo den cenolithischen Zeitraum. Der kurze anthropolithische Zeitraum ift durch die Linie no angedeutet (vergl. S. 306). Die Höhe der einzelnen Felder entspricht der relativen Länge der dadurch bezeichneten Zeit= räume, wie sie sich ungefähr aus dem Dickenverhältniß der inzwischen abgelagerten neptunischen Schichten abschätzen läßt (vergl. S. 301). Der archolithische oder pris mordiale Zeitraum allein für fich, mahrend deffen die laurentischen, cambrischen und filurischen Schichten abgelagert wurden, war vermuthlich bedeutend länger, als die bier folgenden Zeiträume zusammengenommen (vergl. S. 296). Aller Wahrschein= lichkeit nach erreichten die beiden Stämme der Würmer und Pflanzenthiere ihre Blüthezeit schon während der mittleren Primordialzeit (in der cambrischen Beriode?). die Sternthiere und Weichthiere vielleicht etwas fpater (in der filurischen Beriode?), während die Gliedfüßer und Wirbelthiere bis zur Gegenwart an Mannichfaltigkeit und Bollfommenheit zunehmen.

Taf. V. Stammbaum der Gliedfüßer oder Arthropoden (bergt. S. 424). Die Burzel dieses Stammes bildet eine unbekannte Form bon Gliedwürmern oder Coleminthen, welche den Räderthieren und den Ringelwürmern nahe stand. Aus dieser entwickelte sich zunächst der Nauplius, die Stammsorm der ganzen Krebsklasse oder Erustaceen. Aus dem Nauplius entstanden einerseits die versschiedenen Ordnungen der Gliederkrebse (Eutomostraca), anderseits die Zosa. Aus der Zosa entwickelten sich wiederum einerseits die verschiedenen Ordnungen der Panzerkrebse (Malacostraca), anderseits die gemeinsame Stammsorm aller Tracheaten, welche vielleicht den heutigen Storpionsspinnen nahe stand. Aus den letzteren entstanden als drei divergente Zweige die drei Klassen der Spinnen, Tausendsüßer und Insecten (vergl. S. 432).

Taf. VI. Ginftammiger oder monophpletifcher Stammbaum des Wirbelthierstammes, darstellend die Spoothese von der gemeinsamen Abstammung aller Wirbetthiere und die geschichtliche Entwickelung ihrer berichiedenen Rlaffen mahrend der palaontologischen Berioden der Erdgeschichte. (Bergl. den XVIII. Bortrag. S. 433). Durch die horizontalen Linien find die (auf S. 306 angeführten) Berioden der organischen Erdgeschichte angedeutet. Durch die vertifalen Linien find die Rlaffen und Unterflaffen der Wirbelthiere von einander getrennt. Die baumförmig verzweigten Linien geben durch ihre größere oder geringere Zahl und Dichtigkeit den größeren oder geringeren Grad der Entwickelung, der Mannich= faltigfeit und Vollsommenheit an, den jede Klaffe in jeder geologischen Beriode ber= muthlich erreicht hatte. Der fleine Stammbaum in der Ece rechts unten deutet übersichtlich das Verhältniß und den Grad der Blutsverwandtschaft der Wirbelthierklaffen an, und ergänzt dadurch die nebenstehende paläontologische Darstellung. Die Bahlen in letterer haben folgende Bedeutung (vergl. dazu den XVIII. Bortrag): 1. Thierische Moneren. 2. Thierische Amoeben. 3. Amoebengemeinden (Synamoebae). 4. Mundloje Wimperinfusorien. 5. Mundführende Wimperinfusorien. 6. Strudelwürmer (Turbellaria). 7. Mantelthiere (Tunicata). 8. Langetthier (Amphioxus). 9. Suger (Myxinoida). 10. Lampreten (Petromyzoutia). 11. Unbefannte Uebergangsformen von den Unpagrnafen zu den Urfischen. 12. Silurische Urfische (Onchus etc.). 13. Lebende Urfische (Haifische, Rochen, Chimaren). 14. Uelteste (silurische) Schmelzsische (Pteraspis). 15. Schildfrötensische (Pamphracti). 16. Störfische (Sturiones). 17. Echschuppige Schmelzsische (Rhombiferi). 18. Knochenhecht (Lepidosteus). 19. Flösselhecht (Polypterus). 20. Hohlgrätenfische (Coeloscolopes). 21. Dichtgrätenfische (Pycnoscolopes). 22. Rahlhecht (Amia). 23. Ur= knochenfische (Thrissopida). 24. Knochenfische mit Luftgang der Schwimmblase (Physostomi). 25. Anochenfische ohne Luftgang der Schwimmblase (Physoclisti). 26. Unbekannte Zwischenformen zwischen Urfischen und Lurchfischen. 27. Afrikanische Lurchfische (Protopterus). 28. Amerikanische Lurchfische (Lepidosiren). 29. Unbekannte Zwischenformen zwischen Urfischen und Amphibien. 30. Schmelzfopfe (Ganocephala). 31. Widelauhner (Labyrinthodonta). 32. Blindwilhlen (Caeciliae). 33. Riementurche (Sozobranchia). 34. Schwanzlurche (Sozura). 35. Froichlurche

(Anura). 36. Gabeldorner oder Dichthafanthen (Protorosaurus). 37. Unbekannte Zwischenformen zwischen Amphibien und Protamnien. 38. Protamnien (gemeinfame Stammform aller Amnjonthiere). 39. Stammfäuger (Promammalia). 40. Urichleicher (Proreptilia). 41. Fachzähner (Thecodontia). 42. Urdrachen (Simosauria). 43. Schlangendrachen (Plesiosauria). 44. Fischdrachen (Ichthyosauria). 45. Te= leofaurier (Amphicoela). 46. Steneofaurier (Opisthocoela). 47. Alligatoren (Prosthocoela). 48. Reighfressende Dinosqurier (Harpagosauria). 49. Bflanzenfressende Dinosaurier (Therosauria). 50. Moseleidechsen (Mosasauria). 51. Gemeinsame Stammform der Schlangen (Ophidia). 52. Hundegahnige Schnabeleidechsen (Cynodontia). 53. Zahnlose Schnabeleidechsen (Cryptodontia). 54. Langschwänzige Flugeidechsen (Rhamphorhynchi). 55, Rurzschwänzige Flugeidechsen (Pterodactyli). 56. Landschildfröten (Chersita). 57. Bogelschleicher (Tocornithes): Zwischensormen zwischen Reptilien und Bögeln. 58. Urgreif (Archaeopteryx). 59. Wafferschnabel= thier (Ornithorhynchus). 60. Landschnabelthier (Echidna). 61. Unbekannte Zwischenformen zwischen Gabelthieren und Beutelthieren. 62. Unbekannte Zwischenformen zwischen Beutelthieren und Placentalthieren. 63. Zottenplacentner (Sparsiplacentalia). 64, Gürtelplacentner (Zonoplacentalia). 65, Scheibenplacentner (Discoplacentalia). 66. Der Menich.

Taf. VII. Stammbaum der Sängethiere mit Inbegriff des Menschen (vergl. S. 468, 473). Die Wurzel dieses Stammbaums bilden unsbekannte Stammfäuger oder Promammalien, welche den heute noch lebenden Schnabelsthieren nächst verwandt waren, und gleich diesen zur Unterklasse der Kloakenthiere oder Amasten gehörten. Aus diesen Promammalien, welche wahrscheinlich während der Antetriaszeit direct oder indirect aus Amphibien entstanden, entwickelten sich als zwei divergente Zweige die heute noch lebenden Schnabelthiere und die gemeinsame Stammsorm der zweiten Unterklasse, der Bentelthiere oder Marjupialien. Erst viel später (wahrscheinlich in der Anteocenzeit) entstand aus einem oder mehreren Zweigen der Beutelthiergruppe die dritte Unterklasse der Sängethiere, die Placentalsthiere oder Placentalien (S. 472). Die Linie MN bezeichnet die Grenze zwischen den Placentalien, die wahrscheinlich erst seit der Tertiärzeit existirten, und den Beutsern und Kloasenthieren, die während der Secundärzeit allein die Klasse verstraten. Auf der rechten Hässte der Tasel stehen die vorzugsweise pslanzensressenden, auf der linken die vorzugsweise skeichtere.

Tak. VIII. Stammbaum der Menschen Arten oder Rassen, dars siellend die einheitliche oder monophysetische Entwicklung der verschiedenen Menschens Arten von einer gemeinsamen Stammform, dem Urmenschen (Homo primigenius) oder Affenmenschen (Pithecanthropus) (vergl. den XIX. Bortrag S. 513). Dieser entstand wahrscheinlich im südlichen Asien oder im östlichen Afrika gegen Ende der Tertiärzeit aus Menschenassen (Anthropoides) oder schwanzlosen schmalnassen Affen

(Catarrhina lipocerca), welche dem heute noch lebenden Gorilla und Schimpanse, Orang und Gibbon nahe standen. Aus der Nachsommenschaft des Urmenschen gingen als zwei divergente Zweige eine wollhaarige Art (A) und eine schlichthaarige Species (B) hervor. Aus den wollhaarigen Urmenschen (Ulotriches, A) ent-wickelten sich der Papua, der Hottentotte und der Afroneger. Aus den schlichthaarigen Urmenschen (Lissotriches, B) entwickelten sich der Alsuru (Neuholländer) und der Polynesier (Malaye), und aus divergenten Aesten des letzteren entstanden wahrscheinlich der Polarmensch, die mongolische und amerikanische Art, und endlich die vollkommenste von allen, die kankasische oder iranische Menschenart.

Register.

Abanderung 173. Abessinier 513, 520. Achttarien 336. Adaptation 173. Methiopier 513, 516. Affen 469, 492. Affenmenschen 507, 508. Afroneger 513, 516. Agaifiz (Louis) 50. Agaffiz's Entwickelungsgeschichte 55. - Rlaffifitationsversuch 50. - Schöpfungsgeschichte 52. - Speciesbegriff 51. - Weltanschauung 58. Ahnenreihe des Menschen 501, 502. Afalephen 399, 400. Alfurus 513, 516. Algen 352, 353. Alluvial = System 300, 307. Amerikaner 513, 519. Amnionlose 441, 451. Amnionthiere 441, 450. Amnioten 441, 450. Amoeben 145, 329. Amoeboiden 329. Amphibien 441, 448. Amphioren 438, 441. Amphirrhinen 436, 440. Anamnien 441, 451. Angiospermen 352, 375. Anneliden 404, 410.

Anorgane 4, 269.

Baedel, Naturliche Schopfungsgefchichte.

Anorganologie 5.

- abweichende 198. - actuelle 178, 184. - allgemeine 184. - correlative 193. - cumulative 188. - directe 178, 184. - dibergente 198. - gehäufte 186. - geschlechtliche 182. - indirecte 177, 180. - individuelle 181. - mittelbare 177, 180. - monftrofe 182. - potentielle 177, 180. — sexuelle 182. - fprungweise 182. - unbeschränkte 200. - unendliche 200. - universelle 184. - unmittelbare 178, 184. - wechselbezügliche 193. Anpassungsgesetze 177, 180. Ante = Berioden 304. Ante = Zeiträume 304. Anthozoen 393, 399, 400. Anthropocentrische Weltanschauung 30. Anthropoiden 492, 497. Anthropolithisches Zeitalter 300, 306. Anthropologie 6. Anthropomorphismus 15, 54. Araber 513, 520. Arachniden 424, 426.

Anpassung 122, 173, 175.

Arbeitstheilung 217, 224.
Archelminthen 404, 405.
Archezoen 405.
Archezoen 405.
Archezoen 405.
Archezoen 269.
Archolithisches Zeitalter 295, 306.
Arier 513, 520.
Aristotles 45, 63.
Art 32, 221.
Arthopoden 422, 424.
Articulaten 385, 386.
Asteriden 417, 420.
Atabismus 135, 162.
Australneger 513, 516.
Autogonie 280.

Bär (Carl Ernft) 87. Bar's Abstammungslehre 87. - Entwickelungsgeschichte 239. - Thiertypen 43, 384. Baftarde 165. Baftardzeugung 36, 165, 221. Berber 513, 520. Beutelbergen 438, 441. Beutelthiere 464, 468. Beutler 464, 468. Bildnerinnen 285. Bildungstriebe 74, 203, 277. Biologie 4. Blumenlese 350, 352. Blumenpflanzen 350, 372. Blumenthiere 399, 400. Brachiopoden 414, 415. Bruno (Giordano) 18, 58. Bruftloje 463, 468. Brhozoen 404, 408. Buch (Leopold) 86. Büchner (Louis) 89.

Cambrisches Spstem 295, 307.
Carbonisches Spstem 297, 307.
Carus (Bictor) 88.
Causale Weltanschauung 14, 61.
Chamisso (Abalbert) 161.
Chinesen 513, 518.
Cenolithisches Zeitalter 299, 306.
Cephasopoden 414, 415.
Cochliden 414, 415.

Coelenteraten 395, 400.
Colelminthen 404, 409.
Coniferen 352, 375.
Cormophyten 350, 351.
Correlation der Theile 196.
Crinoiden 420, 421.
Crustaceen 423, 424.
Ctenophoren 400, 402.
Cuvier (George) 40.
Cuvier's Kataflysmentheorie 47.
— Pasäontologie 44.
— Nevolutionssehre 47.
— Schöpfungsgeschichte 47.
— Speciesbegriff 41.
— Streit mit Geoffron 72.

— Thiershstem 42. — Thierthpen 43, 384. Chcadeen 352, 374. Chtoden 285.

Darwin (Charles) 105. Darwinismus 118, 202. Darmin's Korallentheorie 106. - Reise 106. - Selectionstheorie 117. — Taubenstudium 113. — Züchtungslehre 117. Darwin (Erasmus) 96. Deciduathiere 472, 480. Decidualose 472, 474. Decksamige 352, 375. Deduction 70, 542. Demofritus 18. Deponisches Suftem 297, 307. Diatomeen 334. Dicke der Erdrinde 301. Dicothlen 352, 377. Differenzirung 217, 230. Diluvial = System 300, 307. Divergenz 217, 526. Drachen 455, 456. Dualiftische Weltanschauung 16, 61.

Echiniden 420, 421. Echinodermen 416, 420. Ei des Menschen 241.

Dhsteleologie 12.

Eidechsen 455, 456.

Gier 153.

Cifurdhung (Eitheilung) 146, 244.

Einheit der Natur 18, 279, 287.

Einheitliche Abstammungshppothese 323.

Ginteimblättrige 352, 376.

Eimeifförper 272.

Clatobranchien 414, 415.

Empirie 65, 535.

Endursache 18.

Cocen - Shftem 299, 307.

Erbadel 138.

Erblichkeit 135.

Erbfünde 138.

Erbweisheit 138.

Erfenntniffe aposteriori 26, 530.

- apriori 26, 530.

Erklärung der Erscheinungen 24, 26.

Ernährung 175.

Farne 352, 367.

Faserpflanzen 352, 359.

Filicinen 352, 367.

Finnen 513, 518.

Fische 443, 444.

Flagellaten 332.

Flechten 352, 360. Flederthiere 469, 485.

Flugeidechsen 455, 456.

Fortpflanzung 141, 143.

- amphiogone 151.

— geschlechtliche 151.

— jungfräuliche 153.

— monogone 141. — sexuelle 151.

- ungeschlechtliche 141.

Fortschritt 217, 224, 230.

Gabler 463, 468.

Galilei 18.

Gattung 32.

Behirnentwickelung 248.

Geift 18, 509, 545.

Geißelschwärmer 332.

Gemmation 148.

Generationswechsel 161.

Genus 32.

Geocentrische Weltanschauung 30, 487.

Geoffron S. Silaire 72, 94.

Gephyreen 404, 410.

Germanen 513, 520.

Geschlechtstrennung 152.

Geftaltungsfräfte 74, 277.

Gibbon 493, 497.

Glauben 7, 522.

Gliederthiere 385, 386.

Gliedfüßer 422, 424.

Gliedwürmer 404, 409.

Goethe (Wolfgang) 66.

Goethe's Abstammungslehre 76.

- Bildungstriebe 74, 203.

- Biologie 71.

- Entwickelungslehre 76.

- Gottesidee 58.

— Materialismus, 18.

— Metamorphose 68, 75.

— Naturanschauung 18.

— Naturforschung 67.

— Naturphilosophie 67.

— Pflanzenmetamorphofe 68.

— Specifikationstrieb 75.

— Wirbeltheorie 68.

- Zwischenkieferfund 69.

Gonochorismus 152.

Gonodoriftus 152.

Gorilla 493, 497.

Gottesborftellung 58.

Grant 96.

Gürtelplacentner 469, 473.

Ghmnospermen 352, 373.

Salbaffen 469, 481.

Hasentaninchen 222.

Hausthiere 110.

Heliozoen 338.

Beredität 135.

Hermaphroditismus 152.

Hermaphroditus 152.

Herschel's Rosmogenie 263.

Simategen 404, 407.

hirnblafen des Menschen 249.

Holothurien 420, 422.

Sottentotten 513, 516.

Hüllentoden 286.

36*

Hillzellen 286. Hufthiere 474, 476. Huxleh 97, 209, 491, 496. Hhbridismus 36. Hhdromedusen 400, 401.

Industrial Sapanesen 513, 518.
Industrial 70, 542.
Infusion 70, 542.
Infusionsthiere 404, 405.
Inspiren 404, 405.
Inspiren 452, 359.
Insecten 424, 427.
Insectenfresser 469, 484.
Institut 529.
Iraner 513, 519.
Inden 513, 520.
Inra ≤ Shstem 298, 307.

Rammerwesen 336. Rammquallen 400, 402. Rampf um's Dafein 125, 205. Kant (Immanuel) 81. Rant's Abstammungslehre 83. - Entwickelungstheorie 83. - Erdbildungstheorie 263. - Rosmogenie 203. - Rritit der Urtheilskraft 81. — Naturphilosophie 81. Ratarrhinen 492, 497. Raukasier 513, 519. Reimknospenbildung 148. Reimzellenbildung 150. Riemenbogen des Menschen 251. Riemenferfe 422, 424. Riemenwirbelthiere 435. Riefelzellen 334. Kloafenthiere 463, 468. Rnochenfische 444. 446. Knospenbildung 148. Rörper 545. Rohlenstoff 271, 276. Rosmogenie 263. Rosmologische Gastheorie 265. Ropernikus 30, 487. Rorallen 399, 400. Rrebje 423, 424.

Kreide - Syftem 298, 307. Krocodife 454, 455. Kruftenthiere 423, 424. Kryptogamen 349, 350. Künftliche Züchtung 120. Kulturpflanzen 110.

Labnrinthläufer 334.

Labyrinthuleen 334.
Lamarch (Zean) 89.
Lamarch's Abstammungslehre 92, 540.
— Anthropologie 93, 487.
— Naturphilosophie 89.
Lamarchismus 118.
Lamellibranchien 414, 415.
Lanzetthiere 438, 441.
Laplace's Rosmogenie 263.
Laurentijches Shstem 295, 307.
Lebenskraft 18, 275.
Leonardo da Binci 46.
Linné (Carl) 31.
Linné's Artenbenennung 32.

Pflanzenklassen 349.
Schöpfungsgeschichte 35.
Speciesbegriff 34.
Shstem 32.

— Thierklassen 384. Lungenwirbelthiere 435. Lurche 441, 448. Lurchssische 441, 447. Lyell (Charles) 100. Lyell's Schöpfungsgeschichte 102.

Magharen 513, 518.
Malahen 513, 517.
Malthus' Bebölferungstheorie 126.
Mantelthiere 404, 409.
Mariupialien 464.
Materialismus 18.
Materie 18, 545.
Mechanishe Ursachen 29, 61, 82.
Mechanishe Weltanschauung 14, 61.
Mechanismus 82.
Medusen 400, 401.
Meerleuchten 335.
Menschenaffen 497, 506.
Menschenaffen 497, 506.

Menschenraffen 512, 513.

Menschenseele 546.

Menschenspecies 512, 513.

Mesolithisches Zeitalter 298, 306.

Metagenefis 161.

Metamorphismus der Erdschichten 308.

Metamorphose 68, 75, 432.

Mikrocephalen 163.

Miocen = Shftem 299, 307.

Molchfische 441, 447.

Mollusten 411, 415.

Mollustoiden 407.

Moneren 142, 272, 283, 320, 328.

Mongolen 513, 518.

Monistische Weltanschauung 16, 61.

Monocothlen 352, 376.

Monophyleten 511.

Monophyletische Descendenzhupothese 323.

Monorrhinen 441, 4.

Monosporogonie 150.

Morphologie 17.

Mofe 352, 364.

Mojes' Schöpfungsgeschichte 29.

Mosthiere 404, 408.

Muscinen 352, 364.

Mhriapoden 424, 426.

Myromyceten 333.

Nacktsamige 352, 373.

Nadelhölzer 352, 375.

Nagethiere 469, 482. Naturphilosophie 64, 66.

Negrito 513, 515.

Nematelminthen 404, 407.

Meffelthiere 399, 400.

Mewton 21.

Nichtzwitter 152.

Moctilufen 335.

Ofen (Lorenz) 76.

Ofen's Entwickelungsgeschichte 239.

- Entwickelungstheorie 79.

- Infusorientheorie 78.

- Naturphilosophie 76.

- Urschleimtheorie 77.

Ontogenefis 253.

Ontogenie 8.

Drang 493, 497.

Organe 4.

Organismen 4, 269.

Baarnasen 441, 442.

Palaolithisches Zeitalter 297, 306.

Paläontologie 44.

Paliffy 46.

Palmfarne 352, 374.

Pander (Christian) 239.

Papua 513, 515.

Parallelismus der Entwickelung 255. 257.

Parthenogenesis 153.

Permisches Suftem 297, 307.

Betrefacten 45.

Pflanzenthiere 395, 400.

Phanerogamen 349, 372.

Philosophie 65, 535.

Phylogenie 9.

Phylogenesis 253.

Phhlum 322.

Physiologie 17.

Pilze 352, 361.

Bithefoidentheorie 542, 544.

Placentalien 469, 471.

Placentalthiere 469, 471.

Blacentner 469, 471.

Blasma 144, 272.

Plasmogonie 280.

Plastiden 285.

Plastidentheorie 286.

Plattnafige Affen 492, 494.

Plattwürmer 404, 406.

Platnelminthen 404, 406.

Plathrrhinen 492, 494.

Pleiftocen = Shitem 300, 307.

Pliocen = Snftem 299, 307.

Polypenquallen 400, 401.

Polnsporogonie 149.

Polnphyleten 511.

Polyphyletische Descendenzhypothese 324.

Polarmenschen 513, 517.

Polypen 400, 401.

Polynesier 513, 517.

Poriferen 397, 400.

Primärzeit 297, 306.

primarijen zor, ooo.

Primordialzeit 295, 306.

Protamoeben 144.
Prothallophyten 350, 362.
Prothalluspflanzen 350, 362.
Protifien 326.
Protoplasma 144, 272.
Protoplaften 329.
Protozoen 386.
Pulpen 414, 415.

Radiaten 385.
Radiolarien 338.
Räderthiere 404, 410.
Rassen 223.
Ranbthiere 469, 480.
Recent Schstem 300, 307.
Reptilien 441, 453.
Rhizopoden 335.
Ringelwürmer 404, 410.
Rohrherzen 438, 441.
Romanen 513, 520.
Rotatorien 404, 410.
Rudimentäre Angen 11, 232.
Reine 11

— Beine 11.

— Flügel 333.

— Griffel 12, 236.

— Lungen 234.

— Milchdrüfen 235.

— Muskeln 236.

— Organe 10, 232.

— Schwänze 235.

- Staubfäden 12, 236.

— Zähne 10. Rückschlag 162.

Rundmäuler 439, 441.

Rundwürmer 404, 407.

Sadwürmer 404, 407.
Sängethiere 460, 468.
Saurier 453.
Schaaffhausen 88.
Schädellose 438, 441.
Schädelthiere 438, 441.
Scheibenplacentner 469, 473.
Scheinhufthiere 469, 483.

Schimpanje 493, 497.

Schirmquallen 400, 401.

Schlangen 455, 456.

Schleicher 441, 453.

Schleicher (August) 86, 509, 510.

Schleiden (J. M.) 87.

Schleimpilze 333.

Schlichthaarige Menschen 513, 514.

Schmalnafige Affen 492, 497.

Schmelzfische 444, 445.

Schmiermenschen 513, 516.

Schnabeleidechsen 455, 456.

Schnabelthiere 462, 468.

Schnecken 414, 415.

Schöpfer 53, 58.

Schöpfung 6.

Schwämme 397, 400.

Schwanz des Menschen 252.

Scoleciden 404, 406.

Secundarzeit 298, 306.

Seedrachen 454, 455.

Seeigel 420, 421.

Seele 58, 507, 547.

Geelilien 420, 421.

Seefterne 417, 420.

Seemalzen 420, 422.

Gelbsttheilung 148.

Sexualcharaftere 104, 213. 183. 164

Silurisches Shftem 295, 307.

Slaven 513, 520.

Sonnenwesen 338. Species 32, 221.

Specifische Entwickelung 255.

Spencer (Berbert) 96.

Sperma 153.

Spielarten 223.

Spirobranchien 414, 415.

Spinnen 424, 426.

Spongien 397, 400.

Sporenbildung 150.

Sporogonie 150.

Stamm 322.

Stammbaum der Affen 493.

- der Sufthiere 477.

- der Organismen 289, 347.

— der Pflanzen 382.

- der Thiere 392.

Stammreptilien 454, 455.

Stammfäuger 462, 468.

Sternthiere 416, 420.

Sternwürmer 404, 410.

Stochpflangen 350, 351. Strahlthiere 385.

Strahlmesen 338.

Shiftem der Affen 492.

- der Arthropoden 424.

- der Coelenteraten 400.

- der Chinoderner 420.

- der Erdichichten 307.

- der Fische 444.

- der Formationen 307.

- der Geschichtsperioden 306.

- der Gliedfüßer 424.

- der Sufthiere 476.

- der Menschenarten 513.

- der Mollusten 415.

- des Pflanzenreichs 352.

- der Pflanzenthiere 400.

- der Placentalthiere 469.

- der Reptilien 455.

- der Säugethiere 468.

- der Schleicher 455.

- der Sternthiere 420.

— des Thierreichs 393.

- der Weichthiere 415.

- der Wirbelthiere 441.

- der Würmer 404.

- der Zeiträume 306.

Shftematische Entwickelung 255.

Tange 352, 353.

Tataren 513, 518. Taufendfüßer 424, 426.

Teleologie 81.

Teleologische Weltanschauung 14, 61.

Tertiarzeit 299, 306.

Thallophyten 350, 352.

Thalluspflanzen 350, 352.

Thierfeele 546.

Tokogonie 141.

Tracheaten 422, 424.

Tracheenkerfe 422, 424.

Transmutationstheorie 3.

Trias=Shftem 298, 307.

Türken 513, 518.

Tunicaten 404, 409.

Turaner 513, 518.

Uebergangsformen 525.

Umbildungslehre 3.

Ungarn 513, 518.

Unger (Franz) 88.

Unpaarnasen 439, 441.

Unzwedmäßigkeit der Natur 15.

Unzwedmäßigfeitslehre 12.

Urahnthiere 405.

Urentoden 286.

Urfische 443, 444.

Urgeschichte des Menschen 499.

Urinfusorien 404, 405.

Urmenschen 513, 514.

Ursprung der Sprache 509, 511.

Urthiere 386.

Urwesen 326.

Urwürmer 404, 405.

Urzellen 286.

Urzeugung 269, 320.

Bariabilität 173.

Bariation 173.

Barietäten 223.

Beränderlichkeit 173.

Vererbung 135, 158.

- abgefürzte 166.

- amphigone 164.

- angepafte 167.

- befestigte 170.

- beiderseitige 164.

- conservative 159.

- constituirte 170.

- continuirliche 160.

- erhaltende 159.

- erworbene 167.

- fortschreitende 167.

- gemischte 164.

- geschlechtliche 164.

- gleichörtliche 171.

- gleichzeitliche 171.

- homochrone 171.

- homotope 171.

- latente 160.

- progressive 167.

Bererbung, sexuelle 164.

— unterbrochene 160.

— ununterbrochene 160.

— bereinsachte 166.

Bererbungsgesetz 159.

Bermenschlichung 15, 54.

Bersteinerungen 45.

Bertebraten 384, 433.

Bervollsommung 217, 224, 230.

Bielheitliche Abstammungshypothese 324.

Bitalistische Westanschauung 14, 161.

Bögel 441, 457.

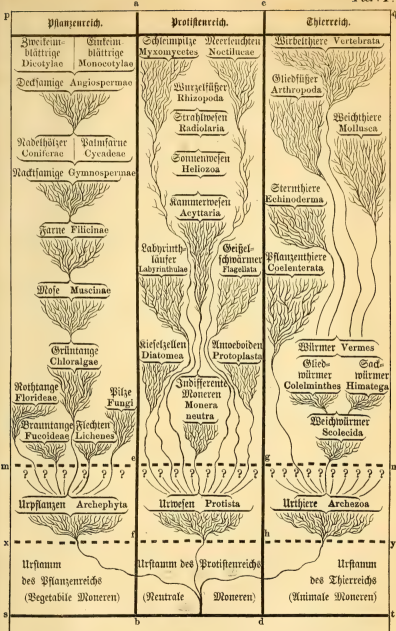
Borschren des Menschen 501, 502.

Wagner (Andreas) 111.
Wallace (Alfred) 109.
Wallace's Selectionstheorie 109.
Walthiere 469, 478.
Wechjelbeziehung der Theile 196.
Weichthiere 411, 415.
Weichwürmer 404, 406.
Wimperinfusorien 405.
Wirbellose 384.
Wirbelthiere 384, 433.
Wisselthiere 384, 433.
Wisselthiere 384, 433.
Wolffen 7, 522.
Wolff's Entwicklungstheorie 239.
Wolfhaarige Menschen 513, 514.

Wunder 18. Wurzelfüßer 335. Würmer 402, 404.

Würmer 402, 404. Zahnarme 469, 479. Bellen 144, 272, 285. Zellenbildung 284. Bellenkern 144. Zellentheilung 145. Bellentheorie 285. Zellhaut 144. Zellstoff 144. Zoophyten 396. Bottenplacentner 473, 474. Büchtung, äfthetische 216. - geschiechtliche 213. - gleichfarbige 211. - fünstliche 118, 204. - natürliche 125, 204. - psychische 216. - sexuelle 213. Buchtwahl 131, 205. Zwedmäßigkeit der Natur 15. 3wedthätige Urfachen 28, 61, 82. 3weikeimblättrige 352, 377. 3witter 152.

3witterbildung 152.

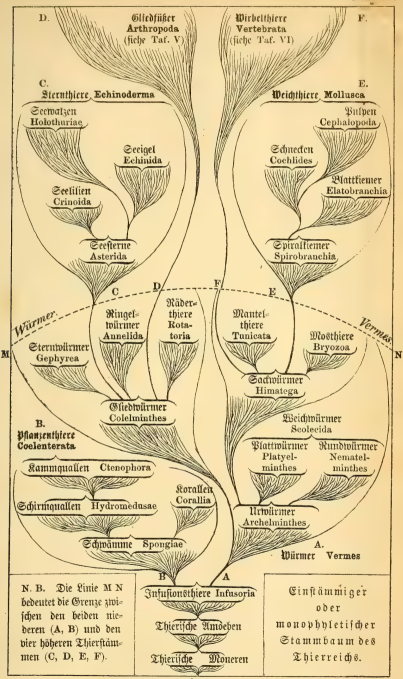


Einstämmiger oder monophhletischer Stammbaum der Orga= nismen. (Die drei Felder I, pmnq; II. pxyq; III, pstp stellen drei denkbare Fälle der allgemeinen Genealogie dar). (Vergl. S. 347.)



Blumenlose						fla	rzen.	е.	B1				
pt-Abtheilungen Pflanzenreichs.		Thallus	pflanzen.	Thallop	hyta.	Mose Musci	F	Farne. Filicinae.					
venamer.	Pflanzen - Klassen der Gegenwart.	Tange Alga Vrtange Grüntange Arche Chloro phyccae phyceae	Brauntange Rothtang		Pilze	Bryo phyta.	Schuftfarne Calamariae (Calamophyta)	Laubfarne Filices (Geopterides)	Schuppenfarne Selagines (Lepidophyta)	Wasserfarne Rhizocarpeae (Hydropterides)	Nadelhöl Coniferac		
x= 4eW.	Pliocen-Zeit Miocen-Zeit Eocen-Zeit	THE VIEW	819		Y		4 4	1777					
Iertiae	Anteocen-Zeit	W W	The W		W	W	WILL	New Y	1 Typ	1 1/2 /			
mer.	Kreide- Periode		WH W		W	15/	1						
Leua	Antecreta-Zeit Jura-			Will	W.	We !			N. W.	Wille			
aeres	Periode Antejura-Zeit		W Y			13/1	THE THE PARTY OF T	VIEW W	VILE	i			
secunaaeres Leuauer	Trias Periode		VY VY	NY.		1				š.			
)Se	Antetrias-Zeit	V.Y.J.Y.	TYN YW	Yh	Viv	Je!				ś			
	Perm - Periode.		W Y		V,V	Viewy				ś	1		
aue	Anteperm-Zeit			I W	MAY	, la				ś	1-1/2		
s Lewauer	Steinkohlen- Periode.			NY		1/3				Ś	11/2-		
a.r.e	Antecarbon-Zeit			18	18/2/	1/3/1					ELLE I		
rinaeres	Devon- Periode.					Ve)							
1	Antedevon-Zeit					KE E				1			
cirmorataes Leuauer.	Silur-Periode Antesilur-Zeit CambrischePeriod Antecambr-Zeit Laurent: Period Antelaurent: Zeit	Stammbaum des Pflanzenr palaeontologisch begründet.											

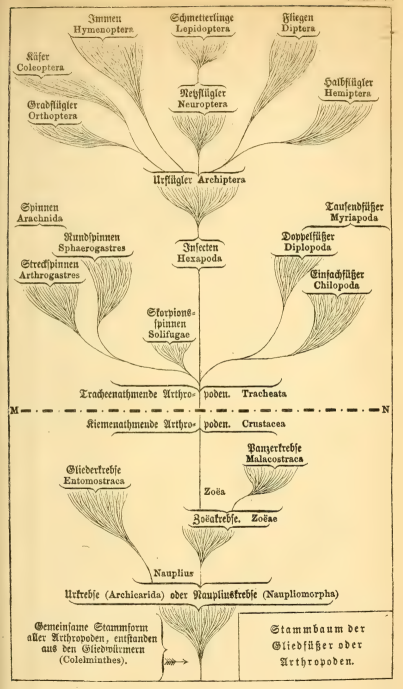






Hareide Antecreta Iguna Antejura Trias Anterrias	Stiedfilfer Arthropoda Vertebrata k
Berm Ante- pern Debon Ante- carbon Debon Ante- debon	©fernsthiere Arthropoda ©ternsthiere Echinoderma Fflansgenser 3ensgenser Thiere Cölenteretata Würmer Vermes Würmer Vermes
Siln= rische und antesiln= rische Zeit	Stern= thiere Echino- derma Beichthiere Mollusca
Primordiale oder archolittische Berioden Gam= prische Zeit gerioden generalen gerioden generalen gegenen gegen gegenen gegenen gegenen gegenen gegenen gegenen gegenen gegene	Fflanzen- thiere Coelen- terata Third Wilring Vermes F
antelau= rentische Zeit	A—F = Stammformen der fechs Ztämme: A Wignarzenthiere B Pflanzenthiere C Sternthiere D Gliedfüßer E Weichthiere F Wirbelthiere A WThierische Moneren ches Wachsthum der sechs Thierstämme. Siehe die Erklärung.





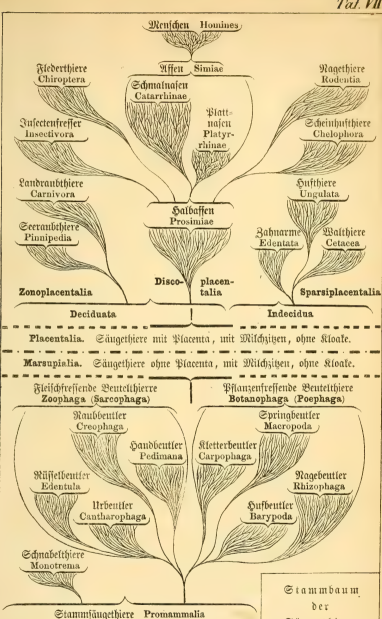


																			Taf.VI.
	Hauptklasser Klassen	Prochorda). herzen	Unpaar - nasen (Monorrhina) oder Rund = mäuler ('yclostoma)	Amnionlose. Paamasen oder Amphirrhinen Anamuia. mit Kiemen, ohne Amnion.				Amnionthiere. Paarna Amniota. Paarna				arna mit	sen oder Amnion,	rrhinen Kiemen				
	nd Unterklass		cardia)		Fische. Pisces.		Lurch-	Lurche.	Schleicher, Reptilia.					Vögel.	Säugethiere Mammalia.				
ı	des Wirbelthier Stammes	der Wirbel - thiere	oder Schädellose (Acrania.)			Schmelzlisd Ganoides	Knochenfisch Teleostei	fische . Dipneusta	Amphi bia.	Stamm See Schleicher Dracher Toco Hali sauria sauru	Croco dile Croco dilia	Drachen Ei Pino Lo sauria ti	dechsen Schlung aver Ophidio	Schnabel erdechsen Anomo donta	Flug Schild eidechsen kröten Ptero ('he saurra lonia.	Aves.	Schnabel thiere Monotrema	Beutet thiere Marsupialia	Placental thiere Placentalia
ader.	Pliocen-Z Miocen-Z Eocen-Ze	it it if	8	9 10.	13	16:18:19.2	24 25	27 28.	32 33 34 35						April de		39 60		63. 64. 66.
titonist	Anteocen-	eit	(1111		V V		·	47		51		561		1	62	
1	Kreide		3	. S \				3/ /	(1)	48.	W	gia aja d	40		1000				
orter	Antecreta-Z	eit (1)	()	144	1 11	97 /	1	144	1100	A fail like	1 40						181147	
sayas	Jura- Periode		\$4.3 \$4.3) ș		27	23, 24	S.) : [;	43.	46.	48			54	58.1			
ini.	Antejura-Z	eit		1(Will -		l		2 4	N. 194-	!!	11.57	18/	350	57	and the same of th	Will.	1	
Messali	Trias- Periode		1/8	(P)					32.	A) 43		1.		52	1		61		
	Antetrias-Z	eit	Wil.		也也			1/10	137	38 39	40	المنتان المناسب	10		39	39	2		
B	Perm		3					S. Marty	37. (30						ogel / Sa		/		
.tapi	Anteperm-Z	eit ill	1.16		Market	(數為			Man in Was				Nep	optilia					
esches (Steinkohle Periode	n-	/3//	2		17 20		e mary	30	1	her etische	r		A	Amnionthiere Amniota				
ditte	Antecarbon-	eit // P	2.3/4	This					1	1			13	Protopteri	ische Imphibu				
Palue	Devon- Periode			1.5		20		1 1/29			Stammhaum des Wirbelthiersta				Fische	1	Larche Impl	Shu	
1	Antedevon-Z	eit Harris	100	10 x 16	Will !	1	26	270		एएक 11	stanin	П'5	Pisces	J in	-11	Rundm			
mier.	Silur-Perio	le Mill	1917	11	12	14/26				palae	palaeontologisch begründet.			1	Jonames .	fische Vipneus	sta (velas	toma f	
settes	Antesilur-Ze	VI	A Comment	Spire Town	Carrie Comment of the				1				Lauzetthiere . Imphinvida		sche delachii	1	2 2		
tathes	Antecambr-Z	eit Spere															nasen Mono	rhina	
hello	Laurent Peri															Rohrhe	rzen Leptoce	urdia	
E-1			L					L											



Säugethiere mit Inbegriff des

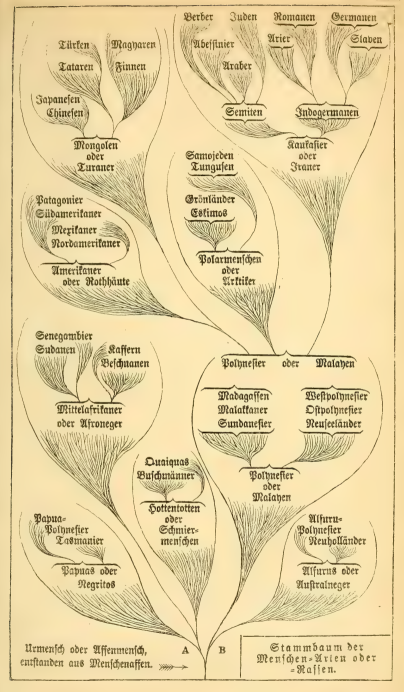
Menichen.



Amasta oder Ornithodelphia. Sängethiere ohne Placenta, ohne Mildzitzen, mit Rloafe.

M













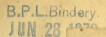


Boston Public Library Central Library, Copley Square

Division of Reference and Research Services

The Date Due Card in the pocket indicates the date on or before which this book should be returned to the Library.

Please do not remove cards from this pocket.



(Mar., 1887, 20,000)

BOSTON PUBLIC LIBRARY.

One yelame aboved at a time, and obtained only by card; to be kept it days (or seven days in the case of fiction and juvenile books published we mone year) without fine; not to be renewed; to be yelaimed by messenger after 21 days, who will collect of cents besides fine of 2 cents a day, including Sundays and holidays; not to be lent out of the borrower's hous hold, and not to be transferred; to be returned at this flall.

Borrower's finding this book mutilated or univariantably defaced are expected to report it; and also any unday delay in the delivery of books.

* No claim can be established because of the failure of any notice, to or from the Library, through the mail.

The record below must not be made or altered by borrower,

